पुष्ठे

नाही



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३८] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर १७-२३, २०२०/भाद्रपद २६-आश्विन १, शके १९४२ [पृष्ठे १२८, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१२८ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात

आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१२.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१०-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे :

ना.-एक-१ (१६०९).

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १८-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा देवळी, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	१४९	0 1919	0 99
2	984	४ २८	0 00
	एकूण क्षेत्र	4 04	० १८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

वेवळी शाखा कालव्यावरील नांदोरा लघुकालवा क्र. १.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता देवळी शाखा कालव्यावरील नांदोरा लघुकालवा क्र. १ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६११-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १९-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा पाथरी, ता. देवळी, जि. वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र
			(अदमासे)
(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	१९६	१६३	0 90
	एकूण क्षेत्र	9	0 90

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

— मेंडूकडोह लघुकालवा क्र. १.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मेंडुकडोह लघुकालवा क्र. १ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१२-२०२०.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा देवळी, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
		(-)	
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	930/9	9 ८२	0 33
	एकूण क्षेत्र	१ ८२	0 32

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव : — निम्न वर्धा कालवे विभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— नांदोरा लघुकालवा क्र. ४ वरील उप लघुकालवा १ चे बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नांदोरा लघुकालवा क्र. ४ वरील उप लघुकालवा १ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१३-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून राजपत्र दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम १९(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे :

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा देवळी, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	१२५	२ ०२	0 09
	एकूण क्षेत्र	२ ०२	0 09

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : — निम्न वर्धा कालवे विभाग.

: — नांदोरा लघुकालवा क्र. ४ वरील उप लघुकालवा क्र. २ चे बांधकामाकरीता.

 सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नांदोरा लघुकालवा क्र. ४ वरील उप लघुकालवा क्र. २ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१४-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून राजपत्र दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम १९(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता मासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २६-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा बोपापूर, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंब	र	संपादित करावयाचे क्षेत्र
			(अदमासे)
(٩)	(3)		(3)
			हे. आर
9	५६/१		० १९
		एकूण क्षेत्र	० १९

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : — निम्न वर्धा कालवे विभाग.

: — सेलसुरा वितरीकेवरील दीघी लघु कालवा क्र. १, अ चे मातीकाम व बांधकामाकरीता.

: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरीकेवरील दीघी लघु कालवा क्र. १, अ बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची--तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङचाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१५-२०२०.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून राजपत्र दिनांक २० फेब्रुवारी ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता मासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका–याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा शिरपूर, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंब	₹	संपादित करावयाचे क्षेत्र
			(अदमासे)
(٩)	(3)		(3)
			हे. आर
9	9८४		0 06
		एकूण क्षेत्र	0 06

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : — निम्न वर्धा कालवे विभाग.

कानगोकूळ उप लघु कालवा चे बांधकामाकरीता.

 सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता कानगोकूळ उपलघु कालवा चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्त्रकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१६-२०२०.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २५-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा बोपापूर, ता. देवळी, जि. वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र
			(अदमासे)
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	32	४ ७५	० ०६
	एकूण क्षेत्र	४ ७५	ο οξ

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : — निम्न वर्धा कालवे विभाग.

: — सेलसुरा वितरीकेवरील अंत्य लघु कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरीता.

: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरीकेवरील अंत्य लघु कालव्याचे चे मातीकाम व बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची--तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१७-२०२०.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा काजळसरा, ता. देवळी, जि. वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र
			(अदमासे)
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	१०६/१	9 83	0 03
	एकूण क्षेत्र	9 83	0 03

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

निम्न वर्धा कालवे विभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

: — बाभूळगाव लघु कालवा चे बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता बाभूळगाव लघु कालवा चे बांधकामामुळे त्या
 परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा
 लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१८-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता मासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ; आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा टाकळी दरणे, ता. देवळी, जि. वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	२९८	9 ९९	0 0८
	एकूण क्षेत्र	१ ९९	٥ ٥٧
	21		

अनुसूची–दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

— निम्न वर्धा कालवे विभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

: — टाकळी (दरणे) लघु कालवा क्र. १ चे बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता टाकळी (दरणे) लघु कालवा क्र. १ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची--तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखडचाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१९-२०२०.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण १९-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १२-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा भवानपूर, ता. वर्धा, जिल्हा वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	६५	७ ९२	० ६९
	एकूण क्षेत्र	७ ९२	० ६९

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

— निम्न वर्धा कालवे विभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

: — भिवापूर वितरीकेवरील भवानपूर लघु कालवा क्र. २ चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिवापूर वितरीकेवरील भवानपूर लघु कालवा क्र. २ बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची--तीन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची–चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये, महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची--पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम ः निरंक.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) : निरंक.

टीप-ः उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

विवेक भिमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा.

वर्धा :

दिनांक ३ सप्टेंबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. ९२२		अ	नुसूची —चालू	
कार्यकारी आं	भेयंता, यांजकडॄ	्न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-य	ांकड्न व्यवस्थापन ३	१धिनियम, २००५.—			हे. आर
•	ू सूचना-३			२८९/१	0 08
				२८९/२	0 08
क्रमांक १००४-तांशा-अधि-३-चां	दपूर-२०२० .—			२९०	० २५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त	ोचे शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,		309	0 64
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७				390	0 20
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक		='		399	२ ६४
मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भ				9369	0 08
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जल				349	० ७६
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टी		-		398	o 83
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निशि				340 240 (27	o 22
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर				३४९/अ ३४९/ ङ	2 29
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच				३४९/क ३५०/व	o
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचाय				३४९/ब	0 98
शाखा, उपविभाग व विभागीय क				387	0 98
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली		14-11 142 (-100) 4 (342 303	२ ६८ १ १६
				३५३ ३५४	0 88
त्याअर्थी, आता, मी,देवानंद क				१२६४	0 60
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडा		_		340	0 69
अधिनियमातील कलम ७ मधील त				9240	० ९२
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारक		-		३ ५६/१	0 84
करणार नाही आणि पाणी वापर				34 ₄ /-	0 79
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडू				380	0 36
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारार	न बंधनकारक राहीत	₹.		` ३४६	o 38
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले	ल्या कोणत्याही व्यव	त्तीस ही अधिसचना		340	0 49
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्				346	० ६२
राज्य शासनानी अधिसूचित केत				800	० ५६
सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अ		,		9304	0 30
	_			349	0 56
	नुसूची			930६	0 30
प्रकल्पाचे नाव—	चांदपूर मध्यम प्रक	ल्प		3६१	0 28
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्त	ता —जलजागती पा	णी वापर संस्था.		3६२	0 38
	पेरली.	,		४०१	0 39
		oo >		४०२	० २५
पाणी वापर संस्थेचे	C)			336	0 38
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र		808	0 30
(9)	(5)	(3)		800	0 0
		हे. आर		४१९	0 29
	ये	रली		४१८	० ९०
येरली वितरीका	9300	० २२		४२०	० ६५
डी. ओ. एल१	१३६८	० २५		४०६	0 35
सा. क्र. १९१२८ मी.	93७८	० २५		४०५	0 32
	9309	० २५		803	0 87
	93८०	0 22		४३२	१ २८
	392	9 २०		४३१	० ४८

अनुस्	ाूची —चालू		अनुसृ	्ची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	830	0 86		320	0 4
	४२९	0 80		326	0 3
	४२१	० ६५		338	0 4
	823/9	0 90		333	0 0
	४२४/१	0 40		330	0 3
	828/3	0 93		339	0 3
	४२५	0 28		330	93
	୪२७/୩	० ६९		३ २९	9 0
	४२७/३	0 30		806	0 6
	४२८	० ४५		899	0 9
	୪६१/१	9		890	o 2
	४६२/१	० ५४		४१२	0 9
	४६२/३	० ९३		893	0 9
	४६३	० १८		898	0 3
	४२६	0 80		४१५	9 0
	४६४	० २६		388	0 9
	४६५	० २१		384	0 4
	୪६७/੧	० २६		383	04
	४६६	० २०		380	ο ξ
	408	० २७		338	93
	404	0 90		389	0 5
	५०६	0 30		382	0 3
	400	० २४		332	0 0
				333	0 0
	एकूण	४१ ६९		806	0 0
0 \				890	0 4
डी. ओ. एल२	394	१ ०६		४१६	0 4
सा. क्र. ११३५२ मी.	398/9	१ २५		४२२	, 0 9
	३१६/२	o 85			
	390	0 80		एकूण	२१ ९
	396	0 89		28	
	398	ο ξ8	डी. ओ. एल३	9२७७	0 0
	32o	0 84	सा. क्र. ११७३८ मी.	१२७६	0 3
	329	0 28		9209	0 9
	9300	0 96		9२७४	0 9
	9309	0 88		9280	0 0
	9303	o 94 o ob		9340	0 9
	9320	0 09		9203	0 9
	१३८६ ३२२	0 83		५६६	0 3
		० ५६		५६२	0 3
	३२३ ३३६	० ७४		५६३	0 2
	२२५ ३३५/१	0 68		५६५	0 9
	३३५/२	0 23		9 43	0 3
	358 358	0 79		9 4 8	0 3
	२२० ३२५/१	० २६		9202/9	0 0
	३२५/२	० २५		9202/2	0 7

अ	अनुसूची —चालू		अनुसू	ची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१२६६	० १६		9800	o 89
	१२६८	0 98		9809	० २२
	१२६९	० १५		६८०	० २५
	9२७०	० २५		& ८ 9	0 34
	१२८०	0 36		५२६	० १६
	99५३	0 93		५२५	० १२
	१२८१	٥ ३६		५२४	0 98
	१२८२	0 80		५२३	0 70
	480	० २१		५२१	० ५६
	५५२	० १८		५२२	0 09
	५४६	0 88		420	0 38
	482	० १६		498	o 99
	५५१	० १५		496	
	५४९	0 90			० ९४ १ ०२
	५५०	० ३६		१०६५	
	484	० ७२		५ १ २	0 30
	482	o 38		499	0 49
	488	0 34		493	0 26
	483	० १५		490	० २६
	9२९८	0 06		406	० ६८
	9299	0 90		५०९	० १३
	480	ο οξ ο 00			
	५४१ ५३९/१	० १० ० १५		एकूण	२५ ३०
	447/1 803	0 38	0 \		
	६७४/१	9 &C	डी. ओ. एल४	६०५	० ०६
	६७४/३	0 73	सा. क्र. १२०४३ मी.	६०६	0 90
	ξ05/ <i>ξ</i> ξ0ξ	9 29		६०७	० ०५
	434/9	0 90		६०८	0 50
	434/3	0 04		६०९	o 98
	५३६	o 32		६१०	0 80
	434/9	2 83		६११	0 50
	438	0 80		६१२	0 58
	433/9	० १५		490	9 २०
	939७/9	9 89		६१५	० २२
	५३७/ 9	० ०९		६१४	० १६
	43 0/3	0 03		६१३	9 २०
	43 0/8	0 99		446	0 88
	५३२/१	0 98		449	0 98
	५३२/३	0 03		9209	0 90
	५३०	० २८		१२७८	0 06
	५३१	० २०		9२७९	0 30
	१३९६	० १८		५५३	9 08
	५२९	० १९		448	० ६१
	५२८	० १६		444	0 30
				,,,	`

अ	नुसूची —चालू		अनुसृ	्ची—चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५५६	० ५३		६७९	००५
	વેવે ઉ	0 36		Z98	0 90
	६६२	o 82		१२६०	0 89
	६६४	0 80		५ 9४/9	0 23
	६६ 9	० २५		५१४/२	0 23
	£ £ 3	० १५		५१६	० ८२
	६६५	० १५		५१५	0 36
	६६६	0 32		६९३	9 44
	ξξ (9	० २५		६९४	9 09
	६६८	0 22		380	0 36
	६६९	० २२			
	9280	००५		एकूण	२५ ३७
	9384	o 32			
	9398	0 96	डी. ओ. एल५	७२८	0 40
	७२१/१	0 28	सा. क्र. १२५९६ मी.	७२९	० १८
	७२१/३	0 09		0 30	० २६
	<u> </u>	० २९		७३१/१	० ६२
	0 23	0 29		७३१/३	0 80
	<u></u>	0 28		७३२/१	० २६
	७२५	0 98		७३३/१	० १८
	७२६	0 20		033/3	0 03
	७२७	0 46		७ ३४	0 39
	9808	0 80		७३५	9 98
	६७२/१	० ४६		७३६	0 80
	ξ ₀ 2/3	0 00		030	० ५४
	७२०/१	o 89		७१९/१	0 80
	9 २ ०/३	० १२		७१९/२/अ	9 32
	६७५	0 68		७१९/२/क	0 05
	99 <i>C</i>	0 88		090	0 50
	ξ00	ο ξο		७१४	० १४
	६७८	० ६४		७१६	0 90
	<u>4</u> 66	० २६		७१५	००८
	६८४	0 08		७१२	0 58
	६८५	0 90		093	० १८
	६८६	0 93		099	० ४६
	६८७ ६८७	0 30		090	००८
	६८८	0 92		१२८३	० ४६
	६८९	0 92		७०९	० १२
	40 q	० २६		9२८४/9	0 99
	430 9260	० १२		१२८४/२	0 23
		० ५२		१२८६	0 88
	६९१			१२८५	००८
	4 82	० २६		000	० १२
	9266	० ५२		७०८	० २८
	9२५९	0 38		७०६	० २८
	375	० २३		७०५	० ३६

(국)	अनु	सूची —चालू		अनुसू	्ची—चालू	
1008/위	(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
1008/위			हे. आर			हे. आर
1964년		७०४/ ٩	० २४		003	० २५
1903 0 구점						
약국신국 0 국본 행업 및 0 석업 약국식 0 주건 행업 및 0 주년 약국식 0 주년 행업 및 0 역 약국식 0 주년 행업 및 0 억년 학교 0 주년 행업 및 0 억년 학생 0 약료 0 억원 학생 0 학료 0 억원 0 억원 학생 0 학료 0 억원 0 억원 0 억원 학생 0 학료 0 억원						
역국숙우 0 국왕 병육년 0 국왕 역국숙우 0 주신 병육부 0 주신 역국숙상 0 독구 병소부 0 년 역국숙상 0 독구 병소부 0 년 역구숙상 0 덕 0 년 0 년 육숙 0 년 병역병 0 주 육숙 0 년 병역병 0 주 육숙 0 년 병역병 0 주 용어 0 주 병역병 0 주 용어 0 주 병역병 0 주 용어 0 주 병역 0 주 용장 0 주 병원/수 0 주 <td></td> <td>१२९३</td> <td>० २८</td> <td></td> <td>999</td> <td>० ४२</td>		१२९३	० २८		999	० ४२
약국약 0 28 명도 0 45 약국업 0 02 명도쪽 0 49 약국업 0 45 명도쪽 0 49 대로약 0 45 명도록 0 49 토代 1 48 명도록 0 40 토代 0 42 명주 0 40 명소 1 22 명주 0 40 명소 1 22 명주 0 40 명소 1 24 명주 0 40 명소 1 24 명주 0 40 명소 1 24 명주 0 42 명소 1 24 1 24 1 24 <		१२९२	0 32		७६६	० ५९
1 국 연위		१२८९	० १२		७६७	0 20
약국악상 0 독국 四天年 0 大名 약약성 0 年 四天年 0 大名 동악 0 4 四父母 0 40 동악 0 4 四父母 0 40 동악 0 4 四父母 0 40 田억 9 4 0 5 0 6 田〇〇 0 4 0 6 0 7 田田 0 6 0 7 0 7 田田 0 7 0 7 0 7 田田 0 8 0 7 0 7 <td></td> <td>१२९०</td> <td>० २४</td> <td></td> <td>७६८</td> <td>० ०६</td>		१२९०	० २४		७६८	० ०६
기국왕남 0 위통 四代章 0 月명 동작양 이 위상 四代章 0 주년 동작은 0 년년 四代章 0 月0 동작은 0 년년 四代章 0 月0 대학 의로 四代章 0 月0 대학 이 기가 1 月月 1 月月 대학 1 月月 1 月月 1 月月 대학 1 月月 <td></td> <td>१२९१</td> <td>0 06</td> <td></td> <td>७६९</td> <td>० १५</td>		१२९१	0 06		७६९	० १५
६९९ 의 위상 병역도 이 요 ६९७ 이 남 병역보 이 약이 병역로 의 경소 병역보 이 약성 병역로 의 경소 병역로 이 경상 병이의 이 위상 병역을 이 건축 병이의 이 위상 병역을 이 건축 병기 이 의상 병역을 이 건축 병장의 이 취상 병역의 의 성역의 의 성역의 병장의 이 취상 병역의 이 건축 병역의 이 건축 병장의 이 취상 병역의 이 건축 병생의 이 건축 병생의 이 건축 병생의 이 건축 병생의 이 건축 보통보기 이 경상 이 전 이 전 이 전 이 전 이 전 이 건축 이 전 이 전 이 전 이 건축 이 전 이 전 이 전 이 건축 이 건축 이 전 이 전 이 건축 이 전 이 전 이 건축		१२९४	० ६२		७८५	0 46
६९७ 0 ५८ ७९७ 0 १० ६९८ 0 ५८ ७९५ 0 १० ७५९ 9 २८ ७६० 0 १४ ७०० 0 ११ ७९४ 0 २६ ७०० 0 १८ ७९० 0 २० ७०२ 0 १६ ७९० 0 ०८ ७३२ 0 १० ७०० ००० ७४८ 0 १० ७०० ००० ७४८ 0 १० ७०० ००० ७४८ ००० ७०० ००० ७४८ ००० ००० ००० ७४८/१ ००० ००० ००० ७४८/१ ००० ००० ००० ७४८/१ ००० ००० ००० ७४८/१ ००० ००० ००० ७४८/१ ००० ००० ००० ७४८/१ ००० ००० ००० ७४८/१ ००० ००० ००० ७५० ००० ००० ००० ००० ७५०		१२९५	० १६		७८६	० ५५
특익스 이 익스 병역성 이 익스 병역성 이 익스 병역성 이 약성 이 양성 이 약성 이 양성 이 약성 이 양성 이 약성 이 양성 이		६९९	9 98		७९६	० ०६
명우		६९७	० ५८		७९७	0 90
७०० ० ११ ७९४ ० १६ ७०० ० १६ ७५३ ० २० ७२० ० १० ७५० ० ० ७४० ० १०		६९८	0 46		७९५	0 90
명으로 0 위象 명약3 0 20 명3약 0 86 명약0 0 9 명3약 0 80 명약0 0 9 032 0 26 명26 9 032 0 26 9 9 0849 0 32 26 9 0847 0 30 9 1 0847 0 30 1 1 0847 0 30 1 1 0843 0 49 1 1 0848 0 27 1 1 1 2 2 0849 0 32 1 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 <td< td=""><td></td><td>७५९</td><td>9 २८</td><td></td><td>७६०</td><td>0 98</td></td<>		७५९	9 २८		७६०	0 98
00२ 0 १६ 000 % 9 ५१ 03२ 0 80 09.0 0 0.0 080 0 80 09.0 0 0.0 032 0 50 09.0 9.2 084 0 91 0 92 09.0		900	0 99		७९४	० २६
03ද		909	0 98		७९३	0 50
명상이 이 3독 명신의 영건이 이 4 3 8 명성이 이 9 3 명성이 이 9 3 명성이 이 9 3 명성이 이 9 3 명성이 명성이 이 9 3 명성이 명성이 이 9 3 명성이 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		902	० १६		999	9 49
93८		७३९			७९०	००८
변경기 0 약					७८९	
082/9 ○ 30 082/2 ○ 25 083 ○ 45 088 ○ 22 國話, ओ, एल६ 082/9 ○ 32 084 ○ 34 सा. क. 93400 मी. 082/3 ○ 24 0849/9 ○ 33 082 ○ 24 ○ 24 0849/13/3 ○ 23 082 ○ 24 ○ 24 0849/13/3 ○ 23 082 ○ 32 ○ 24 0849/13/3 ○ 23 082 ○ 32 ○ 24 0849/13/4 ○ 83 ○ 32 ○ 32 ○ 24 0849/2 ○ 24 ○ 32 ○ 32 ○ 32 0849/3 ○ 24 ○ 32 ○ 32 ○ 32 0849/4 ○ 34 ○ 32 ○ 32 ○ 32 0849/4 ○ 34 ○ 4 ○ 4 ○ 4 0849/4 ○ 34 ○ 4 ○ 4 ○ 4 0849/4 ○ 34 ○ 4 ○ 4 ○ 4 0849/4 ○ 4 ○ 4 ○ 4 ○ 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9 38</td></t<>						9 38
882		989	० १२		६९५	0 38
७४३ ० ५९ ७४४ ० २२ डी. ओ. एल६ ७४८/१ ० ३२ ७४५ ० ३६ सा. क्र. १३१७० मी. ७४८/३ ० ०२ ७४७/२/अ ० ३३ ७९८ ० १९ ७४७/२/अ ० ९३ ७९८ ० १९ ७४६/१ १ १६ १३६६/१ ० ०० ७५१ १ १६६/१ ० ०० १३६६/१ ० ०० ७५२ १ १० १ १० १ १८ १ १०						
७४४ ० २२ डी. ओ. एल६ ७४८/१ ० ३२ ७४५ ० ३३ ७४५/१ ० ३३ छ सा. क्र. १३१७० मी. ७४८/३ ० ० २० ७४७/१ ० ३३ ७४७/२/अ ० १३ ७४८/३ ० १५ ७४८/३ ० १५ ७४८/३ ० १५ ७४८/३ ० १५ ७४८/३ ० १६ ७६६/१ ० १६ १३६६/१ ० ०४ १३६६/३ ० ०२ १३६६/३ ० ०२ १३६६/३ ० ०२ १३६६/३ ० ०२ १३६६/३ ० ०२ १३६६/३ ० ००९ ७५२ ० १० ८६३ १ ४८ ७५२ ० १० ८६३ १ ४८ ७५४ ० ००८ ७५४/१ ० ३७ ८६३ ० ०५ ७५४/१ ० ३७ ७८८ ६६३ ० ०५ ७५४/२ ० २० ७५५/२ ० २० ७५५/२ ० २० ७५५/२ ० २० ७५५/२ ० २० ७५५/२ ० २० ७५५ ६६० ० ०९ ७५६ १ १ १८ ७५८ ७५५ ० २७ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५५ ० २० ७५५ ० २० ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००८ ७५६ ० ००० ००८ ७५६ ० ००० ००८ ० ००० ० ००० ० ००० ० ००० ० ००० ० ००० ० ०					एकूण	४० ८२
७४५ ० ३६ सा. क्र. १३१७० मी. ७४८/३ ० ०२ ७४७/२ ० ३३ ७४७/२/अ ० १३ ७४५/२ १ ९६ ७४६/१ १ ९६ ७४६ १ १३६६/१ ० ०४ ७४५ १३६६/३ ० ०२ १३६४ ० २४ १३६६/३ ० ०२ १३६४ ० २४ १३६६/१ ० ०९ ७८८ ० ६९ १३६७/१ ० ०९ ७५२ ० १० ८६३ १ ४८ ७५४ ० ०८ ८६४ ० ०५ ७५५/१ ० ३७ ८६२ ० १९ ७५५/२ ० २० ८६२ ० १९ ७५५/२ ० ३० ८६२ ० १९ ७५५/२ ० २० ८६१ ८६० ० ०९ ७५३ ० १८ ८६० ० ०९ ७५३ ० १८ ८६० ० ०९ ७५६ १ १८ ८५० ० ०९ ७५६ १ १८ ८५० ० १० ७५६ १ १८ ८५० ० १० ७५६ १ १८ ८५० ० १० ७५६ १ १ १८ ८५० ० १० ७५६ ० २५ ८५० ० १० ७६२ ० १८ ८५० ० १० ७६२ ० १० ८५० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १० ७६२ ० १० ८०० ० १०						
७४४/२/अ ० ३३ ७४९ ० ५८ ७४४/२/अ ० ९३ ७९८ ० ९९ ७४६/१ १ ९६ १३६६/१ ० ० ७५१ १३६६/३ ० ० १३६४ ० १८ १३६६/४ ० ० १८८ ० ६९ १३६६/४ ० ० १५२ १३६६/४ ० ० ० ० १५२ १३६६/४ ० ० ० ० १५२ १३६६/४ ० ० ० ० १५२ १३६६/४ ० ० ० १५२ १३६६/४ ० ० ० १५४ ० ० ० ० ०						0 32
방청년/경품 0				सा. क्र. १३१७० मी.		
७४६/१ १९६ १३६६/१ ० ०८ ७५१ १३६६/३ ० ०२ १३६४ ० २४ १३६७/१ ० ०० ७५२ १३६७/१ ० ०० ० ०० ७५४ ० १० ८६३ १ ४८ ७५५/१ ० ३७ ८६१ ० १० ७५५/२ ० २० ८६१ ० १० ७५३ ० १० ८६० ० १० ७५६ १ १० ८५० ० १० ७५६ १ १० ८५० ० १० ७५० ८५० ८५० ० १० ७५० ८५८ ८०३ ० २० ७६२ १ १० ८०३ ० २० ७६२ ८०२ ८०२ ० २० ७६२ ८०२ ८०२ ० २० ७६२ ८०२ ८०० ० २२ ७५१ ८०२ ८०० ० २२ ७५१ ८०० ० २० ० २० ७६२ ८०० ० २० ० २० ७५१ ८०० ० २० ० २० ०५१ ८०० ० २० ० २०						
0년의 0 83 의육६/3 0 0 <						० ९९
약3						
७८८ ०६९ १३६७/१ ००० ७५२ ८६३ १४८ ७५४ ००० ८६४ ००० ७५५/१ ०३७ ८६२ ०१० ७५३ ०१० ८६० ००० ७५६ ११० ८५० ००० ७५८ ०२५ ८५७ ००० ७५० ०२० ८५८ १०० ७५० ८०३ ०२० २०० ७६२ ८०२ ८०२ २०० ७६२ ८०२ ८०२ २०० ७६२ ८०० २२० ७६२ ८०० २२० ७६२ ८०० २२० ७६२ ८०० २२० ७६२ ८०० २२० ७५० ८०० २२० ०६२ ८०० २२० ०६० ८०० २२० ०५० ८०० २२० ०५० ८०० २२० ०५० ८०० २२० ०५० ८०० २००० ०५० ८०० २०००						
७५२ ० १० ८६३ १ ४८ ७५४ ० ८८ ८६४ ० ९५ ७५५/१ ० ३७ ८६१ ० १० ७५३ ० १८ ८६० ० ०० ७५६ १ १८ ८५० ० २७ ७५८ २५ ८५७ ० २० ७५० ० २४ ८५८ १ १० ७५१ १ २८ ८०४ ० ४० ७६२ ० ५० ८०३ ० २० ७६२ ० ५० ८०२ १ ०६ ७६३ ० ८१ ८०० ० २२ ७६४ ० ८० ० २० ० २० ७५० ० १० ० २० ० २० ० ६४ ० ८० ० २० ० २० ० ६४ ० ८० ० २० ० २० ० ६४ ० ८० ० २० ० २० ० ६० ० १० ० २० ० २० ० ६० ० १० ० २० ० २० ० ६० ० १० ० २० ० २० ० ६० ० १० ० २० ० २० ० ६० ० १० ० २० <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
७५४ ८६४ ० ०५ ७५५/१ ० ३७ ८६१ ० १९ ७५५/२ ० २० ८६१ ० १० ७५३ ० १८ ८६० ० ०९ ७५६ १ १८ ८५७ ० २७ ७५८ ० २४ ८५८ १ १० ७५० ० २० ८०३ ० २० ७६२ ० ० ६ ८०२ १ ० ६ ७६३ ० ८१ ८०० ० २० ७६४ ० ८० ८०० ० २२ ७७५ ० १० ८०० ० २० ७६३ ० ८० ८०० ० २२ ७५० ० १० ८०० ० २२ ७६४ ० ८० ८०० ० २२ ७५० ० १० ८०० ० २२ ७५० ० १० ८०० ० २२ ७५० ० १० ८०० ० २० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १०० ० १० ० १० ० १० ० १०० ० १०० ० १०० ० १०० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
७५५/१ ० ३७ ८६२ ० १९ ७५५/२ ० २० ८६१ ० १० ७५३ ० १८ ८६० ० ०९ ७५६ १ १८ ८५७ ० ४० ७५९ १ २८ ८०४ ० ४० ७६२ ८०३ ० २० ४० २० १० ७६२ ८०२ १० ८०२ १० २० २० २० २० १० २० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
७५५/२ ० २० ८६१ ० १० ७५३ ० १८ ८६० ० ०९ ७५६ १ १८ ८५७ ० ४० ७५९ १ २८ ८०४ ० ४० ७६२ ८०३ ० २० ७६२ ८०२ १ ०६ ७६३ ८०२ १ ०६ ७६३ ८०० २० ७५० ८०० २२ ७५० ८०० २२ ७५१ ८०० २२ ७५१ ८०० २२ ७५१ ८०० २२ ७५१ ८०० २२ ७५१ ८०० २२ ७५१ ८०० २२ ७५१ ८०० २२ ७५१ ८०० २२ ७५१ ८०० २० ७५१ ८०० २० ०५१ ८०० २० ०५१ ८०० २० ०५१ ८०० २० ०५१ ८०० २० ०५१ ८०० २० ०५१ ८०० २० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
७५३ ० १८ ८६० ० ०९ ७५६ १ १८ ८५७ ० २७ ७५७ ० २५ ८५८ १ १० ७५९ १ २८ ८०४ ० ४० ७६२ ० ५० ८०३ ० २० ७६२ ० ०६ ८०२ १ ०६ ७६३ ० ८१ ८०० २२ ७६४ ० ८९ ८०० २२ ७७५ १ ११ ७ १० २० ७७५ १ ११ १ ११ १ ११ ७०० १ ११ १ ११ १ ११ ००० १ ११ १ ११ १ १० ००० १ ११ १ १० १ १० ००० १ ११ १ १० १ १० ००० १ ११ १ १० १ १० ००० १ ११ १ १० १ १० ००० १ १० १ १० १ १० ००० १ १० १ १० १ १० ००० १ १० १ १० १ १० ००० १ १० १ १० १ १० ००० १ १० १ १० १ १०						
७५६ १ १८ ८५९ ० २७ ७५८ ० २५ ८५७ ० ४० ७५७ ० २४ ८५८ १ १० ७६२ ० ५० ८०३ ० २० ७६२ ० ०६ ८०२ १ ०६ ७६३ ० ८१ ८०० ० २० ७६४ ० ८९ ८०० ० २२ ७७५ ० १२ ७९१ ० २७ ७७५ ० १२ ० २० ० २० ७७५ ० १२ ० २० ० २० ७५१ ० १० ० २० ० २० ७५१ ० १० ० २० ० २० ० १० ० १० ० २० ० २० ० १० ० १० ० १० ० २० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १०						
७५८ ०२५ ८५७ ०४० ७५९ १२८ ८०४ ०४० ७६२ ०५० ८०३ ०२० ७६२ ००६ ८०२ १०६ ७६३ ०८१ ८०० ०२० ७६४ ०८९ ८०० २२ ७७५ ०१० ८०० २२ ७७५ ०१० ८०० २२ ७०५ ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ८०० २० ०१० ०१० ०१० २० ०१० ०१० <						
७५७ ० २४ ८५८ १ १० ७५९ १ २८ ८०४ ० ४० ७६२ ० ५० ८०३ ० २० ७६१ ० ०६ ८०२ १ ०६ ७६३ ० ८१ ८०० ० २० ७६४ ० ८९ ८०० ० २२ ७७५ ० १९ ० २७ ७७१ १ ५१ ७८३ ० ६१ ७७० ० ४३ ७७६ ० ३६						
७५९ १२८ ८०४ ०४० ७६२ ५०३ ०२० ७६१ ८०२ १०६ ७६३ ०८१ ८०० २० ७६४ ०८९ ८०० २२ ७७५ ०१९ ०२७ ७७१ ०१९ ०२७ ७७१ ०१० ०१० ७७१ ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१० ०१० ००० ०१०० ०१०० ००० ०१०० ०१०० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
७६२ ० ५० ८०३ ० २० ७६१ ८०२ १ ०६ ७६३ ० ८१ ८०० ० २० ७६४ ० ८९ ८०० ० २२ ७७५ ० १३ ७९९ ० २७ ७७१ १ ५१ ७८३ ६१ ७७० ० ४३ ७७६ ३६						
υξη ο οξ ζοη η οξ υξξ ο ζη ζοη ο ξο υξδ ο ζη ζοο ο ξη υυη η γη υζξ ο ξη υυη ο δξη υυη ο δξη						
७६३ ० ८१ ८०१ ० २० ७६४ ० ८९ ८०० ० २२ ७७५ ० १३ ७९९ ० २७ ७७१ १५१ ७८३ ६१ ७७० ० ४३ ७७६ ३६						
058 0 68 0 69 0 72 064 0 93 089 0 70 069 9 49 063 0 69 060 0 83 066 0 36						
004 0 93 099 0 70 009 9 49 063 0 89 000 0 83 006 0 38						
७७१ १५१ ७७० ४३ ७७६ ३६						
७७० ० ४३ ७७६ ० ३६						
७८४ ७ ४३ ७८५ ० २७						
		७८४	υ δ ξ		७८५	0 70

37	नुसूची —चालू		अनुस्	्ची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	020	0 06		८३ ٩	० ६६
	७७९	० १४		८३२	0 96
	८०९	० ६९		८ ३३	9 80
	۷90	० ६९		८३ ४	0 80
	८ ٩٩	0 64		८३ ५	9 २०
	८१२	0 90		८६५	० २८
	204	० १९		04,	
	८०६	0 96		एकूण	38 o3
	۷٥٥	० २२		, 6	
	۷٥٤	० १९		द्धोंग	रला
	८५२	0 63	डी. ओ. एल७	980	0 99
	८५६	० २५	सा. क्र. १३९०२ मी.	989	0 30
	244	9 29	(II. 87. 17504 ·II.	988	9 २ ८
	८५ ४	० ६२		983	0 32
	८५३	0 38		990	o 38
	८ ५٩	० २०		986	० ६०
	۲8۶	0 90		200	0 80
	८५०	० ४२			
	८४८/अ	0 90		२०१ २०२	0 30
	८४८/ब	0 80		२०२ २०२	o &8
	८ ४ ७	0 33		203	o २८
	८४६	० ५२		१९६	0 30
	८ 8५	० ५६		१९५	0 23
	۲83 د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	० ६२		988	0 03
	८ ४२	0 40		993	0 40
	289	० ६८		9८९	० २६
	۷ 9 او	0 86		9८८	0 90
	۷۹۷	0 80		920	० ८१
	८ 9९	० २८		१८६	० १९
	ر ३६	० ६४		१८५	0 80
	८३७	0 92		२१३	9 04
	د ۶۶	0 38			
	<.	0 30		एकूण	९ ६१
	788	0 30			
	ر ३८	0 38	डी. ओ. एल८ -	२१६	0 50
	ر ۲۹	0 88	सा. क्र. १४३८० मी.	२१५	0 50
	८२०	0 (9(9		२१४	0 08
	036	0 80		२२२	0 38
	940 940	० ५१		२२३	००९
	७२३	0 31		238	००९
	८२२	0 80		233	० २१
	८२५	0 43		256	००९
	८२६	० ७६		230	० २८
	८२८	0 36		239	० ०५
	८२९	0 80		२३२	० ०६
	647	0 40		२२८	० १२
	C 20	0 90			

अनुसृ	्ची—चालू		अनुसू	ची —चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	220	0 99		424	0 0'
	२२६	० ०५		५८६	0 0
	२२५	0 00		460	0 0
	228	० ९८		466	0 0
				५८९	0 0
	एकूण	3 09		490	0 0
	- 6			५९१	0 0
	येर	ली		५९२	0 0
डी. ओ. आर१	२२३	0 09		493	0 0
सा. क्र. ११३५२ मी.	२२२	० २४		५९४	0 0
,,,	229	0 83		६०४	0 (
	220	० २६		ξ ο 3	0 3
	२१८/१	0 33		६०२	0 5
	२१८/२	0 70		६०१	0 3
	290	0 00		499	0 0
	२१६	0 00		496	0 0
	299	0 70		५९५	0 0
	293	० ६९		५९६	0 0
	298	0 33		490	0 9
	२०५	0 22		ξ00 C0C	ο ξ
	२०६	0 90		६ १ ६ ६ १ ७	0 0
	292	0 99		490 490	o
	299	0 03		६२०	0 7
	२०८	0 03		£29	0 3
	200	० ०२		६ २२	0 3
	290	० ०२		६ २३	0 3
	208	0 09		9309	0 8
	₹00			६२५	0 0
	एकूण	3 84		६२६	0 0
	एकूण	~~~		६२७	0 0
डी. ओ. आर२	५६७	o 28		9373	0 0
सा. क्र. ११७९० मी.	५६९	0 09		9308	0 0
(II. 97. 110 Ç 11.	400	0 02		9300	0 9
	409	0 09		६२९	0 9
	402	0 09		930८	0 0
	403	0 08		१३०९	0 0
	404	0 03		9२०७	0 0
	408	0 03		9299	0 5
				9383	0 0
	400 400	0 20			
	409	0 03		एकूण	६५
	460	0 03			
	4८9 (4८)	0 02	डी. ओ. आर३	६६०	0 9
	५८२ (. ८३	0 02	सा. क्र. १२४२४ मी.	६५९/१	٩ ९
	463	0 90		६५९/२	0 7
	428	० १२		६५७	0 0

अ	नुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६५६/१	० ५८		९३४	0 89
	६५६/२	० २०		933	0 23
	६५३	0 06		९३६	० २१
	६५४	ο οξ		930	० ५७
	६५१	0 06		९२२/१	१ ०२
	६५०	0 90		९२२/२	0 90
	६५५	0 28		९२१	0 99
	९१८	० ६०		९२०	0 38
	६४९	0 98		९१७	० ७६
	९१९	0 30		९१६	0 20
	६४८	0 1919		९१३	० १५
	६४६	० ६१		९११	0 00
	६४७	0 90		९१०	० १६
	६ ३०	0 80		९१४	० ६८
	६४५	0 88		९०९	० ६५
	६३१	0 96		९०८	० २५
	६ ३३	0 00		९१२	० २६
	६३ ४	० ०६		१४०२	० २८
	६३५	0 06		९१५	0 80
	६३ ६	० ०६		९३८	० ६९
	& 30	0 06		939	० ६५
	६ ३२	० ९६		९०७/१	0 38
	६४०	0 09		९०७/२	0 30
	६४१	0 06		९०६	0 32
	६४२	० २५		९४१	० ०६
	६ ४३	० १२		685	० ०६
	६३९	0 06		980	0 58
	६३८	0 90		९४५	० २५
	६४४	० २६		980७	0 90
	९२५	0 38		988	0 40
	९२४	0 1919		983	० ५३
	९२३	0 90		९०५	0 88
	९२६	0 89		९०४	० ४८
	९२७	٥ ८४		९०२	0 56
	९२८	0 50		९०३/१	० ५७
	९३२	० ८६		९०३/२	० २०
	929	० २८		९०१	0 08
	930	० २८		900	० ०५
	९३१	0 56		८९९	० ५२
	९५२	0 56		९४६	० ७८
	९५१	० २६		९४७	० ५८
	९५०	0 28		९४८	१ ०२

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९३५	0 58		८८५	० १९
	989	० २६		८८६	0 80
	१४०८	0 99		८८१	0 80
	९६१	0 99		९६७/१	0 80
	९६२	0 90		९६७/२	० ५२
	९६३	0 03		९६८	0 80
	९६०	0 90		१६९	० २०
	९५९	० ०६		900	0 80
	९६४	० १५		۷۷٥	० ६५
	९५८	0 90		८७९	० ६४
	९६५	9 83		८७७	० ६४
	९६६	0 65		۷۵۷	० ५२
	८८९	० ७९		८७६	० ६४
	८९०	0 89		८७५	0 88
	८९१	0 96		۷۵۶	२ १२
	८९२	0 55		८७३	0 32
	८९३	0 93		9990	0 90
	८९४	0 69		९७१	१ ०२
	८९५	0 36		९७४	० ३५
	८९८	0 36		९७२/१	9 08
	८९७	0 80		९७२/२	9 08
	८९६	० २६		८६८	9 92
	८६६	0 66		९७५	१ ६४
	666	० १९		९७३	0 60
	८८७	0 20		९७९	० २५
	१४०९	० ६२		९७७	0 80
	८६८	9 92		९७६	० ८६
	८६९	0 38		९५६	० ८४
	८७ ०	० ६८		९५५	० ५२
	८ ७٩	० ०५		९५३/१	० ४५
	८६७	0 05		९५३/ २	० २१
	८६५	० २८		९५४	० ४२
	9890	0 0&		९९८	० ३८
	9899	० ०२		999	० ६०
	9308	0 58		९९७	9 84
				९९५	9 90
	एकूण	୪୪ ७१		९७८	9 4८
				९८०	9 90
डी. ओ. आर४	८७२	१ ४९		९८१	0 84
सा. क्र. १३४९६ मी.	223	0 99		९८२	0 80
	८८२ معدد	० १५		९८३	0 80
	9363	0 99		93९3	0 88
	833	0 36			

अनृ	ार्सूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(5)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9398	० ४५		डोंग	ारला
	93९२	0 80	डी. ओ. आर५	9८9	० ६०
	9389	0 29	सा. क्र. १४१३१ मी.	१८२	0 93
	9380	0 20		9८०	० ९०
	993	0 80		१७९	9 08
	998	० १२		90८	9 9(
	९९१	० २०		903	9 45
	883	० २४		908	9 00
	990	० ५६		904	0 90
	९९६	0 80		9७६	9 २०
	9000	0 06		939	0 20
	9८८	9 00		497 930	0 98
	9८9	० ७२		930 928	० ६१ १ १८
	9008	२ ७३		१२८	9 90 0 &0
	9023	0 89		४२८ ८२/१	0 30
	१०२४	० ५२		<i>۲۹/۹</i> ۲۶/۶	0 80
				۲۹/۶ ۲۹/۶	0 6
	9024	o २८		ر غ	0 80
	9०२६	0 29		८६/ ٩	૦ પુ
	9033	0 (9(9		 ८६/२	0 &
	9032	0 28		८७/ ٩	0 4
	90२७	0 33		८७/२	0 28
	9029	० २२		۷ ۷	0 28
	१०२८	0 90		८९	० २१
	9030	0 98		९०	0 2
	9039	० २८		९१	0 0
	१०२९	० १६		65	0 39
	९८४	9 २९		93	० ९३
	९८५	० ६२		98	0 50
	९८६/१	0 30		९५	0 80
	९८६/२	0 30		९६	0 (9(
	९८७	० ४२		929	0 66
	9090	9 39		922	ο ξ
	9000	0 32		973/9	0 00
	9004	0 32		923/2	0 08
	१००६	o &3		923/3	0 0
	9008	0 84		923/8	0 0(
	9003	0 89		१२३/५ १२४	o os 9 93
	9002	9 २9		१२४ १२५	9 93 0 80
	900८	9 48		१२५	0 39
	9009	9 02		920	० २०
	• •			934	0 9:
	एकूण	49 89		938/9	9 89

अनुस्	्ची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१३६/ २	0 32		२४६	० ५१
	930	० ०६		288	० ०९
	93८/9	0 06		२४५	० ७६
	93८/२	o 98		२४१/१	0 08
	93८/3	0 06		२४१/१/१	० ५२
	93८/8	० ०५		२४१/१/२	० ५३
	93८/4	0 09		२४१/२	0 50
	938	0 22		२४१/३	० २२
	933/9	0 29		२४१/४	0 50
				<u> </u>	0 87
	933/2	0 20		१६५/१/२	० ४८
	932	0 33		१६५/२	0 20
	900/9	0 39		२४०	0 92
	900/२	0 39		१७२	० ९८
	506	0 86		१६६	०५०
	२०८	0 39		ঀ६७	0 30
	२०७	० ६८		१६९	0 08
	२०६	9 २२		909	0 30
	२०४	० १५		900	0 40
	२०५	० २५		9६०	0 90
	२१०	० २७		9६9/9	0 0
	२११	0 30		9६9/२	0 03
	२१८	0 80		989/3 060/9	0 03
	493	० १५		9६9/४ 9६२/9	0 06
	२३९	0 94		982/2	0 30
	२१७	0 99		982/3	0 48
	२१९	0 06		963	0 30
	220	0 06		968	0 78
	229	० २८		282	0 30
	234	0 90		283	0 29
	443	0 10		१५६	o 90
	Шанти	22.20		940/9	0 0
	एकूण	33 30		940/2	0 0
डी. ओ. आर६	२५२	 ० १६		940/3	0 08
सा. क्र. १४३८० मी.	₹3₹	o 86		940/8	0 03
(II. y). 10 yc ∪ 1I.	230	o 89		940/4	0 03
	२३८	0 98		942	0 08
	249	0 199		943	0 00
	240	0 32		948	0 98
	२५४ २५४	o 88		944	० २०
	243	9 20		982	0 60
	286	0 65		989	0 08
	۲۵۲	0 90		939	0 07
	२ ४७	0 93		980	० १३

3	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	949	0 30		988/3	0 93
	१४६	0 30		988/8	0 08
	980	0 90		988/ዓ	० १२
	98९	o 28		98ዓ	० २६
	940	0 39		99६	००८
	98८	० ४६		99८	0 99
	४८६	० ५३			
	४८७	० ८६		एकूण	३९ १३
	४८८/१	0 90			
	४८८/२	० ९१		ये	रली
	8/2/3	0 90	येरली लघु कालवा	9290	0 06
	४८९	o 38	डी. ओ. आर१	१२०९	0 08
	४९०/१	0 419	सा. क्र. ४८० मी.	920८	0 92
	860\5	० ५६		9299	0 79
	४९१/१	० ६१		१२०६	० २०
	४९१/२	० २३		9292	0 08
	90२/9	9 49		9204	० २५
	90२/२	० ६०		9298	0 94
	903	0 88		9294	0 90
	908/9	० २०		9298	0 96
	१०४/२	० २०		9293	0 08
	904	० ५३		9298	0 93
	99	٥		9296	0 03
	९८/१	१ ०२		9290	o २9
	85/5	9 03		9339	0 04
	१०६	२०८		9220	0 90
	99२/9	9 85		9333	0 06
	99२/२	१ २०		9334	००९
	99२/३	0 80		9338	0 08
	९७	0 90		933६	० ०२
	993	० २२		9339	० ०२
	900	0 93		933८	० ०६
	१०९	0 00		9330	0 09
	90८	0 0		9380	० २६
	990	० १५		१२३६	० १८
	999	० ७५		१२२२	० ७५
	998	० ५३		१२०२	० ५४
	994	0 00		9098	० ६८
	990	0 99		9094	9 92
	998	0 33		१०१६	० ६८
	988/9	0 92		909८	9 82
	૧૪૪/૨	० ०६		9090	० १६
ना.—एक-७ (१६०९).					

3	अनुसूची —चालू		अन्	नुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9070	o 28		9280	0 08
	9098	0 00		9289	0 04
	१०६८	o 33		90७२/9	१ ५६
	१०६९	0 93		90७२/२	० ०९
	9009	० २८		90७३	0 93
	9000	0 90		9080	0 86
	9004	o 83		9038	० २५
	9008	0 20		१०२२	० ५२
	9987	0 80		9030	० ५२
	१०७६	० २८		903८	० २९
	9983	० ९२		9089	0 40
	998७	9 08		१०४२	0 38
	998८	9 02		१०६६	० ९१
	9999	० ४२		१०३५	0 90
	99९२	० ७२		9088	0 60
	99९०	० ५२		9038/9	0 36
	99९३	0 36		9038/2	० २२
	99९४	0 23		9038/3	० १८
	११९५	० १९		१०४६	० २२
	११९६	० १२		१०४५	० १२
	ঀঀ९७	0 20		<u> </u>	0 38
	99९८/9	० २१		१०४८	० ६१
	११९८/२	० २१		१०४९	० ६१
	99९९	0 09		9040	० ८२
	9200	0 20		१०६४	0 65
	9२०9	o 28		१०६५	9 02
	9223	0 36		900८	० २४
	9258	० १५		9000	o 83
	१२२५	० २०		90८0	0 40
	१२२६	० १९		१०७९	9 04
	9220	० २२		90८२/9	० २०
	१२२८	० २८		90८२/२	0 50
	१२२९	ο οξ		90८9	० २८
	9२३०	0 03		१०६३	० ५२
	9239	ο οξ		90८३	0 39
	9737	0 08		१०८४	0 39
	9233	0 06		१०८५	0 60
	9238	0 06		१०८६	० ६५
	9234	० १२		90८७/9	9 २९
	१२३८	० ०२		90८७/२	0 39
	9730	० ०६		१०८८	० ६८
	9238	० ०५		१०९१	9 ८८

अनुर	पूची —चालू		अनुसृ	ची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०८९	0 36		9049	० १२
	१०९०	0 36		9939	० १४
	१०९५	0 90		993८	० १४
	१०९६	० ४२		9980/9	० २२
	9090	० २५		११४०/२	0 50
	१०९८	० १६		9930	० १९
	१०९९	० २०		9989	0 30
	9900	0 32		9988	0 83
	9909	o 28		9989	0 80
	990२	१ २९		<u> </u>	0 1919
	9903	0 80		११४६/२	0 39
	9908	० ४८		9099	9 80
	9904	० ५१		9092	0 60
	990६/9	० ५८		9093	० ९७
	११०६/२	० ५८			
	9998/9	० २५		एकूण	६६ ०१
	9998/२	० २६			
	999६	0 36	पूच्छ	८9	0 80
	9994	0 06	सा. क्र. १४६२ मी.	۷٥	0 38
	9990	० १८		۷8	0 50
	999८	० २४		७९	२ १८
	9993	० १४		७८	० ५७
	9998	0 00		७६	0 46
	१३८९	9 99		७५	१ ६६
	१३६९	0 60		1919	0 80
	१०६७/१	० ०९		७४/੧	0 38
	१०३६	० ६३		७४/२	0 30
	१०६०	० ६८		७४/३	0 30
	93८८	० २९		9 3	0 60
	१०५९	0 30		0 9	१ ६२
	१०५८	0 30		60	० ६०
	9044	o 58		६९	० ६२
	१०५४	0 58		ξZ	0 38
	9043	0 58		६७	0 50
	१०५६	० ५७		६६	0 90
	9040	० ५३		६५	० ४२
	१०९२	0 30		६४	0 50
	9093	० ४२		६ ३	0 60
	१०९४	० १९		६२	० ४१
	१०६१	o 28		६१	० ३५
	१०६२	0 32		ξo	० ७२
	१०५२	0 33		५९	० ५९

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	46	0 20		373	0 28
	५७/१	0 80		38/9	9 80
	40/2	0 80		38/2	0 28
	५६	० ५८		33	० २५
	44	0 38		32	० ६
	48	० २१		39	0 39
	43	0 60		२६/१	9 90
	५२	० २४		२६/२	0 90
	49	9 44		20	0 00
	8८/9	9 69		२८	ο ξι
	8८/२	० ४६		90	0 80
	40	9 02		93	० २
	88	9 03		98	0 0
				94	0 0
	88	o 48		90	0 4
	89	o 28		99	0 9
	88	o 28		9६	0 (9)
	83	9 २९		9८/9	0 4
	85	० ७२		9८/२	0 8
	89/9	१ ०२		9९	0 3
	४१/२	0 30		२०	0 9
	80	9 २५		9२	0 0
	४०	9 40		8	0 9
	२९/१	9 38		8	० ६
	36/5	9 ८२		Ч	0 0
	28/3	9 00		દ્દ	0 3
	39/9	० ४१		۷	0 (9
	38/3	٥		(9	0 0
	3८/9	ο 3ξ		3	0 9(
	3८/२	0 34		2	0 9
	30/9	0 38		9	0 0
	३७/ २	0 34		२५	0 8
	38/9/9	0 64		28	0 9(
	3६/9/२	0 80		23	0 0(
	38/2	0 80		२२ २०	0 80
	38/3	0 20		30	0 3
	३६/४ ३६/४	० २६			14: 01
	२५/ <i>०</i> ३६/५	0 80		एकूण	५५ ११
			A	سيب المامية	
	३६/६ ३५	o 80 9 o9	पाणा वाप	र संस्थेचे एकूण	५०२ १५

	नहारान्द्र सार	וי נוסיא אויו פאי יוו	गर्र विमानाव पुरव				
विमोचकनिहाय गोषवारा							
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र				
(٩)	(२)	(3)	(8)				
			हे. आर				
		येरली वितरीका					
9	डि. ओ एल-१	सा. क्र. १९१२८ मी.	४१ ६९				
2	डि. ओ आर-२	सा. क्र. ११३५२ मी.	२१ ९२				
3	डि. ओ एल-३	सा. क्र. ११७३८ मी.	२५ ३०				
8	डि. ओ एल-४	सा. क्र. १२०४३ मी.	२५ ३७				
ч	डि. ओ एल-५	सा. क्र. १२५९६ मी.	४० ८२				
ξ	डि. ओ एल-६	सा. क्र. १३१७० मी.	38 o3				
(9	डि. ओ एल-७	सा. क्र. १३९०२ मी.	९ ६१				
۷	डि. ओ एल-८	सा. क्र. १४३८० मी.	3 09				
9	डि. ओ आर-१	सा. क्र. ११३५२ मी.	3 84				
90	डि. ओ आर-२	सा. क्र. ११७९० मी.	६ ५६				
99	डि. ओ आर-३	सा. क्र. १२४२४ मी.	88 ७ १				
97	डि. ओ आर-४	सा. क्र. १३४९६ मी.	५१ ९१				
93	डि. ओ आर-५	सा. क्र. १४१३१ मी.	33 30				
98	डि. ओ आर-६	सा. क्र. १४३८० मी.	३ ९				
		एकूण	३८० ९६				
	से	रली लघु कालवा					
9		सा. क्र. ४८० मी.	६६ ०१				
२	पूच्छ	सा. क्र. १४६२ मी.	५५ १४ 				
		एकण .	. 9२9 9५				
		70					
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ५०२ ११				
							
		वा निहाय गोषवारा					
अ. क्र. (a)		गाचे नाव	एकूण क्षेत्र				
(٩)	(२)	(३) हे. आर				
9	येरली वितरीव	ы	ह. आर ३८० ९६				
۹ ۲	येरली लघु क		२८० ५६ १२१ १५				
~	परला लघु फ	TVIMI					
	पाणी वापर र	ांस्थाचे एकूण क्षेत्र	५०२ ११				

	गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	येरली	३ ६१ ७७
२	डोंगरला	980 38
	पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र	५०२ ११

देवानंद कचरु मानवटकर.

भंडारा : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २४ जून २०२०. भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1004-TB-Noti-III-Chandpur-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of

this notification in the Of	ficial Gazette, file	an appeal	SCHEDULE—Contd.		
before Superintending Engir Bhandara.	neer, Bhandara Irri	gation Circle,	(1)	(2)	(3) H. A.
SCH	IEDULE			404	
		Droject		401	0 31
Name of Project: Chandpur Medium Project		•		402 338	0 25 0 39
Name and Address of		ruti Water		404	039
User Asso	ciation, Yerali.			407	0 80
Total Area of \	NUA : 502 11 HA			419	0 21
Direct Outlet	Survey No.	Area		418	0 90
(1)	(2)	(3)		420	0 65
,		H. A.		406	0 32
	Yera	li		405	0 32
Yerali Distributory	1377	0 22		403	0 48
D.O.L1	1368	0 25		432	1 28
RD- 11128 M	1378	0 25		431	0 48
	1379	0 25		430	0 48
	1380	0 22		429	0 40
	312	1 20		421	0 65
	289/1	0 74		423/1	0 97
	289/2	0 74		424/1	0 57
	290	0 25		424/3 425	0 13 0 24
	309	0 85		425 427/1	0 69
	310 311	0 27 2 64		427/3	0 30
	1381	0 06		428	0 45
	351	0 76		461/1	1 99
	314	0 43		462/1	0 54
	350	0 22		462/3	0 93
	349/A	2 21		463	0 18
	349/C	0 23		426	0 40
	349/B	0 14		464	0 26
	348	0 94		465	0 21
	352	2 68		467/1	0 26
	353	1 16		466	0 20
	354	0 44		504	0 27
	1264	0 80		505	0 10
	360	0 81		506	0 30
	1257	0 92		507	0 24
	356/1	0 45		Tota	I 41 69
	356/2 347	0 21 0 38		TOLO	
	346	0 36	D.OL2	315	1 06
	357	0 61	RD- 11352 M	316/1	1 25
	358	0 62		316/2	0 42
	400	0 56		317	0 47
	1375	0 30		318	0 41
	359	0 29		319	0 64
	1376	0 30		320	0 45
	361	0 24		321	0 24
	362	0 36		1370	0 18

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1371	0 44	D.OL3	1277	0 08
	1373	0 15	RD- 11738 M	1276	0 21
	1387	0 07		1274	016
	1386	0 01		1267	0 08
	322	0 43		1275	0 17
	323	0 56		1350	0 17
	336	0 74		1273	016
	335/1	0 83		566	0 20
	335/2	0 25		562	0 20
	324	0 2 7		563	0 20
	325/1			565	0 18
		0 26		561	031
	325/2	0 25		564	0 30
	326	0 13		1272/1	0 08
	327	0 52		1272/2	0 22
	328	032		1265	015
	334	0 50		1266	0 16 0 14
	333	0 08		1268 1269	014
	337	0 32		1270	0 15
	331	0 38		1280	038
	330	1 34		1153	013
	329	1 00		1281	036
	408	080		1282	0 40
	411	0 10		547	0 21
	410	0 20		552	0 18
	412	010		546	0 44
	413	0 10		548	016
	414	0 30		551	0 15
	415	1 05		549	0 1 0
	344	0 16		550	0 36
	345	0 58		545	0 72
	343	0 56		542	0 24
	340	0 61		544	0 35
	339	1 32		543	0 15
	341	0 28		1298	0 08
	342	039		1299	010
	332	0 07		540	0 06
	333	0 08		541	010
	409	0 06		539/1 673	015
	417	0 58		673 674/1	0 36 1 68
	416	0 56		674/1	0 23
	422	0 17		674/3 676	1 21
	1 1 1			538/1	017
	Tota	ป 21 92		538/3	0 05
	1016			536	032
				300	5 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	535/1	2 43		615	0 22
	534	0 40		517	1 20
	533/1	0 15		615	0 22
	1397/1	1 41		614	0 16
	537/1	0 09		613	1 20
	537/3	0 03		558	0 44
	537/4	0 11		559	0 14
	532/1	0 14		1271	0 10
	532/3	0 03		1278	0 08
	530	0 28		1279	0 30
	531	0 20		553	1 04
	1396	0 18		554	0 61
	529	0 19		555	0 30
	528	0 16		556	0 53
	1400	0 41		557	0 38
	1401	0 22		662	0 42
	680	0 25		664	0 42
	681	0 35		661	0 47
	526	0 16		663	0 15
	525	0 12		665	0 15
	524	0 14		666	0 32
	523	0 20		667	0 25
	521	0 56		668	0 22
	522	0 09		669	0 22
	520	0 36		1297	0 05
	519 510	0 11		1395	0 03
	518	0 94		1396	0 18
	1065 512	1 02		721/1	0 24
	512	0 30 0 51		721/1 721/3	0 24
	513	0 28		721/3 722	0 29
	510	0 26		723	0 23
	508	0 68		723 724	0 29
	509	0 13		72 4 725	0 19
	300			726	0 20
	Tota	al 25 30		727	0 58
				1404	0 40
D.OL 4	605	0 06		672/1	0 46
RD- 12043 M.	606	0 10		672/3	0 40
	607	0 05		720/1	0 41
	608	0 20		720/1 720/3	0 12
	609	0 14			
	610	0 47		675 719	0.89
	611	0 20		718 677	0 44
	612	0 24		677	0 60
				678	0 64

SCHEDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	683	0 26		715	0 08
	684	0 04		712	0 24
	685	0 10		713	0 18
	686	0 13		711	0 46
	687	0 30		710	0 08
	688	0 18		1283	0 46
	689	0 12		709	012
	690	0 26		1284/1	0 11
	1287	0 12		1284/2	0 23
	691	0 10		1286	0 94
	692	0 26		1285	0 08
	1288	0 52		707	012
	1259	0 39		708	0 28
	382	0 23		706	0 28
	679	0 05		705	036
	814	0 10		704/1	0 24
	1260	0 41		704/2	0 20
	514/1	0 23		703	0 24
	514/2	0 23		1293	0 28
	516	0 82		1292	032
	515	0 38		1289	012
	693	1 55		1290	0 24
	694	1 01		1291	0 08
	347	0 38		1294	0 62
				1295	0 16
	Total	25 37		699	114
				697	0 58
D.OL 5	728	0 50		698	0 58
RD- 12596 M.	729	0 18		759	1 28
	730	0 26		700	0 11
	731/1	0 62		701	0 14
	731/3	0 40		702	0 16
	732/1	0 26		739	0 40
	733/1	0 18		740	0 36
	733/3	0 03		738	0 60
	734	031		741	0 12
	735	1 19		742/1	0 30
	736	0 40		742/2	0 29
	737	0 54		743	0 59
	719/1	0 40		744	0 22
	719/2/A	1 32		745	0 36
	719/2/C	0 02		747/1	0 33
	717	0 20		747/2/A	0 93
	714	0 14		746/1	1 96
	716	010		751	0 43
	- · ·			1364	0 24

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	788	0 69		864	0 05
	752	0 10		862	0 19
	754	0 08		861	0 10
	755/1	0 37		860	0 09
	755/2	0 20		859	0 27
	753	0 18		857	0 40
	756	1 18		858	1 10
	758	0 25		804	0 40
	757	0 24		803	0 20
	759	1 28		802	1 06
	762	0 50		801	0 20
	761 762	0 06		800	0 22
	763 764	0.81		799	0 27
	764 775	0 09 0 13		783	0 61
	773 771	1 51		776	0 36
	770	0 43		781	0 27
	784	0 43		780	0 08
	773	0 25		779	0 14
	774	0 11		809	0 69
	772	0 44		810	0 69
	777	0 42		811	0 85
	766	0 59		812	0 10
	767	0 27		805	0 10
	768	0 06		806	0 18
	769	0 15		807	0 22
	785	0 58		808	0 19
	786	0 55		852	0 83
	796	0 06		856	0 25
	797	0 10		855	1 21
	795	0 10			
	760	0 14		854	0 62
	794 700	0 26		853	0 36
	793 771	0 20 1 51		851	0 20
	771 790	0 08		849	0 10
	789	0 05		850	0 42
	787	1 34		848/A	0 10
	695	0 34		848/B	0 40
	000			847	0 33
	Tota	l 40 82		846	0 52
				845	0 56
D.OL6	748/1	0 32		843	0 62
RD-13170 M.	748/3	0 02		842	0 50
	749	0 54		841	0 68
	798	0 99		817	0 48
	1366/1	0 04		818	0 40
	1366/3	0 02		819	0 28
	1366/4	0 01		836	0 64
	1367/1	0 09		837	0 12
	863	1 48		839	0 36

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	840	037	D.OL 8	216	0 20
	844	037	RD- 14380 M.	215	0 27
	838	0 36		214	0 06
	821	0 44		222	0 36
	820	0 77		223	0 09
	738	0 60		234	0 09
	750	0 51		233	0 21
	723	0 21		229	0 09
	822	0 60		230	0 28
	825	0 83		231	0 05
	826	0 76		232	0 06
	828	0 38		228	0 12
	829	0 40		227	0 11
	830	0 50		226	0 05
	831	0 66		225	0 07
	832	0 18		224	0 98
	833	1 40			
	834	0 60		Tota	I 3 09
	835	1 20			
	865	0 28		Yer	ali
			D.OR1	223	0 09
	Tota	al 34 03	RD- 11352 M.	222	0 24
				221	0 43
		garala		220	0 26
D.OL 7	190	0 91		218/1	0 33
RD- 13902 M.	191	0 30		218/2	0 20
	199	1 28		217	0 07
	192	0 32		216	0 07
	197	0 36		215	0 20
	198	0 60		213	0 69
	200	0 47		214	0 33
	201	037		205	0 22
	202	0 64		206	010
	203 196	0 28 0 37		212	0 11
	195	0 23		211	0 03
	193	0 03		208	0 03
	193	0 50		207	0 02
	189	0 26		210	0 02
	188	017		204	0 01
	187	0.81			
	186	019		Tota	I 345
	185	0 47			
	213	1 05	D.OR2	567	0 24
	210		RD- 11790 M.	569	0 01
	Tota	al 961		570	0 02
	100			571	0 01
		-			

(1) (2) (3) (1) (2) (3) H. A.	SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
H. A. H. A. H. A.	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
573 0.04 1309 0.02 575 0.03 1207 0.04 576 0.03 1211 0.21 577 0.27 1343 0.01 579 0.03 Total 6.56 581 0.02 D.OR3 660 0.13 582 0.02 D.OR3 660 0.13 584 0.12 659/2 0.28 585 0.09 657 0.76 586 0.02 656/1 0.58 587 0.04 656/2 0.20 588 0.05 653 0.08 589 0.06 651 0.08 590 0.06 651 0.08 591 0.04 655 0.29 592 0.05 918 0.60 593 0.03 649 0.14 594 0.01 919 0.00 604 0.82 648 0.77 603 0.23 647 0.17 604<			H. A.			H. A.
573 0.04 1309 0.02 575 0.03 1207 0.04 576 0.03 1211 0.21 577 0.27 1343 0.01 579 0.03 Total 6.56 581 0.02 D.OR3 660 0.13 582 0.02 D.OR3 660 0.13 584 0.12 659/2 0.28 585 0.09 657 0.76 586 0.02 656/1 0.58 587 0.04 656/2 0.20 588 0.05 653 0.08 589 0.06 651 0.08 590 0.06 651 0.08 591 0.04 655 0.29 592 0.05 918 0.60 593 0.03 649 0.14 594 0.01 919 0.00 604 0.82 648 0.77 603 0.23 647 0.17 604<		572	0.01		1308	0.04
575						
576 0.03 1211 0.21 577 0.27 1343 0.01 579 0.03 Total 6.66 581 0.02 582 0.02 D.OR3 660 0.13 584 0.12 659/2 0.28 585 0.09 657 0.76 586 0.02 656/1 0.58 587 0.04 656/2 0.20 588 0.05 653 0.08 589 0.06 651 0.08 590 0.06 651 0.08 591 0.04 655 0.29 592 0.05 631 0.08 593 0.03 649 0.14 594 0.01 655 0.29 593 0.03 649 0.14 594 0.01 919 0.30 604 0.62 646 0.61 603 0.23 646 0.61 604 0.62 648<						
577 0 27 1343 0 01 579 0 03 Total ————————————————————————————————————						
579 0 03 Total						
581 0 02 D.OR3 660 0 13 583 0 10 RD-12424 M. 659/1 1 92 584 0 12 659/2 0 28 585 0 09 657 0 76 586 0 02 656/1 0 58 587 0 04 656/2 0 20 588 0 05 653 0 08 589 0 06 654 0 08 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 06 651 0 08 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 646 0 61 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 <td></td> <td>579</td> <td>0 03</td> <td></td> <td></td> <td></td>		579	0 03			
581 0 02 D.OR3 660 0 13 582 0 02 D.OR3 660 0 13 583 0 10 RD-12424 M. 659/1 1 92 584 0 12 659/2 0 28 585 0 09 657 0 76 586 0 02 656/1 0 76 588 0 05 653 0 08 589 0 06 654 0 06 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 694 0 14 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 694 0 14 648 0 77 603 0 23 646 0 61 604 0 82 648 0 61 605 0 21 630 </td <td></td> <td>580</td> <td>0 03</td> <td></td> <td>Total .</td> <td>. 656</td>		580	0 03		Total .	. 656
583 0 10 RD-12424 M. 659/1 1 92 584 0 12 659/2 0 28 585 0 09 657 0 76 586 0 02 656/1 0 58 587 0 04 656/2 0 20 588 0 05 653 0 08 589 0 06 654 0 06 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 91 604 0 82 648 0 67 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 598 0 08 633 0 07		581	0 02			
584 0 12 659/2 0 28 585 0 09 657 0 76 586 0 02 656/1 0 58 587 0 04 656/2 0 20 588 0 05 653 0 08 589 0 06 654 0 06 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 646 0 61 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 696 0		582	0 02	D.OR3	660	0 13
585 0 09 657 0 76 586 0 02 656/1 0 58 587 0 04 656/2 0 20 588 0 05 653 0 08 589 0 06 654 0 06 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 646 0 61 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 634 0 06 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 63 596 0 04 636 0 6 616 0 07		583	0 10	RD-12424 M.	659/1	1 92
586 0 02 656/1 0 88 587 0 04 656/2 0 20 588 0 05 653 0 08 589 0 06 654 0 06 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 648 0 77 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 596 0 06 635 0 08 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 92 618 0 2		584	0 12		659/2	0 28
587 0 04 656/2 0 20 588 0 05 653 0 08 589 0 06 654 0 06 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 646 0 61 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 63 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22<			0 09		657	0 76
588 0 05 653 0 08 589 0 06 654 0 06 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 646 0 61 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 641 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>656/1</td> <td>0 58</td>					656/1	0 58
589 0 06 654 0 06 590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 648 0 77 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 006 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 641 0 08 617 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
590 0 06 651 0 08 591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 648 0 77 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 691 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 636 597 0 13 637 0 08 616 0 07 641 0 08 617 0 22 642 0 24 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 1 622 0 24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
591 0 04 655 0 29 592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 646 0 61 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 641 0 08 617 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
592 0 05 918 0 60 593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 648 0 77 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 641 0 08 617 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 24 623 0 21 925 0 34 623 0 21 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
593 0 03 649 0 14 594 0 01 919 0 30 604 0 82 648 0 77 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 641 0 09 617 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 29</td>						0 29
594 0 0 1 919 0 30 604 0 82 648 0 77 603 0 23 646 0 61 602 0 2 1 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 623 0 21 925 0 34 625 0 04 926 0 41 <						
604 0 82 648 0 77 603 0 23 646 0 61 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 634 006 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 641 0 08 617 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 623 0 21 925 0 34 623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 932 0 96 628 1304 0 01 931 0 29						
603 0 23 646 0 61 603 0 23 647 0 17 602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1304 0 01 930 0 28						
602 0 21 630 0 40 601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 641 0 08 618 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 626 0 02 925 0 34 627 0 08 628 0 20 629 0 24 620 0 24 621 0 35 622 0 24 623 0 21 626 0 02 627 0 08 627 0 08 628 0 20 629 0 297 0 84 627 0 08 629 0 299 0 28 1304 0 01 930 0 28					646	0 61
601 0 20 645 0 44 599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 641 0 08 617 0 22 642 0 25 618 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 71371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1304 0 01 930 0 28						
599 0 07 631 0 18 598 0 08 633 0 07 595 0 06 635 0 08 596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 641 0 08 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
598 0 08 633 0 07 595 0 06 634 0 06 596 0 04 636 0 08 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 641 0 08 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
595 0 06 634 0 06 596 0 04 635 0 08 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 641 0 08 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 928 0 20 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
596 0 04 636 0 06 597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 642 0 25 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
597 0 13 637 0 08 600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 641 0 08 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
600 0 60 632 0 96 616 0 07 640 0 09 617 0 22 641 0 08 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 0 44 926 0 41 626 0 02 927 0 84 0 20 0 28 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
616 0 07 640 0 09 617 0 22 641 0 08 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
617 0 22 641 0 08 618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
618 0 22 643 0 12 620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 932 0 86 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
620 0 24 639 0 08 621 0 35 638 0 10 622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 932 0 86 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29		618	0 22			
622 0 24 644 0 26 623 0 21 925 0 34 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 932 0 86 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29		620	0 24			
623 0 21 925 0 34 623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 932 0 86 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29		621	0 35			
623 0 21 924 0 77 1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29		622	0 24			
1371 0 44 923 0 17 625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 932 0 86 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29		623	0 21			
625 0 04 926 0 41 626 0 02 927 0 84 627 0 08 928 0 20 1323 0 02 932 0 86 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
627 0 08 928 0 20 1323 0 02 932 0 86 1304 0 01 929 0 28 1307 0 10 931 0 29					926	0 41
1323 0 02 932 0 86 1304 0 01 929 0 28 1307 0 10 931 0 29						
1323 0 02 929 0 28 1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
1304 0 01 930 0 28 1307 0 10 931 0 29						
***					930	0 28
629 0 11 952 0 29						
		629	U 11		952	0.29

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	951	0 26		966	0 92
	950	0 24		889	0 79
	934	0 41		890	0 41
	933	0 23		891	0 18
	936	0 21		892	0 22
	937	0 57		893	0 13
	922/1	1 02		894	0.81
	922/2	0 70		895	0 38
	921	0 11		898	0 38
	920	0 36		897	0 40
	917	0.76		896	0 26
	916 913	0 27 0 15		866 888	0 88 0 19
	911	0 07		887	0 20
	910	016		1409	0 62
	914	0 68		868	1 12
	909	0 65		869	034
	908	0 25		870	0 68
	912	0 26		871	0 05
	1402	0 28		867	0 02
	915	0 40		865	0 28
	938	0 69		1410	0 06
	939	0 65		1411	0 02
	907/1	0 36		1374	0 24
	907/2	030			
	906	032		Tota	ıl 44 71
	941 942	0 06 0 06			
	940	0 24	D.OR4	872	1 49
	945	0 25	RD- 13496 M.	883	0 11
	1407	010	115 1010011	882	0 15
	944	0 57			
	943	0 53		884	0 38
	905	0 49		1363	0 11
	904	0 48		885	0 19
	902	0 29		886	0 40
	903/1	0 57		881	0 47
	903/2	0 20		967/1	0 40
	901	0 04		967/2 968	0 52 0 40
	900	0 05		969	0 20
	899 946	0 52 0 78		970	0 40
	947	0 58		880	0 65
	948	1 02		879	0 64
	935	0 24		877	0 64
	949	0 26		878	0 52
	1408	0 11		876	0 64
	961	0 11		875	0 44
	962	0 10		874	212
	963	0 03		873	0 32
	960	0 17		1110	017
	959	0 06		971 974	1 02
	964	0 15		974	0 35
	958	0 17		972/1 972/2	1 04 1 04
ना —।।रह-१० (१६००)	965	1 43		31212	ı U 4

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .		SCHED	ULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	868	1 12		1006	0 63
	975	1 64		1004	0 45
	973	0 70		1003	0 41
	979	0 25		1002	1 21
	977	0 40		1008	1 59
	976	0 86		1001	1 02
	956 955	0 84 0 52		_	
	953/1	0 45		Tota	ıl 5191
	953/2	0 21			
	954	0 42		Dono	jarala
	998	0 38			
	999	0 60	D.OR 5	181	0 60
	997	`1 45	RD-14131 M.	182	1 13
	995 978	1 10 1 58		180	0 90
	980	1 10		179	1 06
	981	0 45		178	1 17
	982	0 40		173	1 52
	983	0 40		174	1 00
	1393 1394	0 44		175	0 95
	1392	0 45 0 40		176	1 20
	1391	0 21		131	0 27
	1390	0 20		512	0 14
	993	0 47		130	0 64
	994	0 12		129	1 10
	991 992	0 20 0 24		128	0 60
	990	0 56		82/1	0 35
	996	0 40		82/2	0 40
	1000	0 08		82/3	0 80
	988	1 00		83	0 60
	989 1009	0 72 2 73		86/1	0 57
	1023	0 49		86/2	0 60
	1024	0 52		87/1	0 50
	1025	0 28		87/2	0 26
	1026	0 29		88	0 24
	1033 1032	0 77 0 24		89	0 24
	1027	0 33		90	0 23
	1021	0 22		91	0 72
	1028	0 10		92	0 21
	1030	0 14		93	0 92
	1031 1029	0 28 0 16		94	0 20
	984	1 29		95	0 47
	985	0 62		96	0 77
	986/1	0 30		121	0 88
	986/2	0 30		122	0 61
	987 1010	0 42 1 31		123/1	0 08
	1010	0 32		123/1	0 06
	1005	0 32		123/2	0 09
				120/0	0 00

SCHEDULE—Contd.			SCHE	DULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	123/4	0 07		247	0 13
	123/5	0 09		246	0 51
	124	1 13		244	0 09
	125	0 40		245	0 76
	126	031		241/1	0 04
	127	020		241/1/1	0 52
	135	0 92		241/1/2	0 53
	136/1	1 69		241/2	0 20
	136/2	0 32		241/3	0 22
	137	0 06		241/4	0 20
	138/1	0 08		165/1/1	0 48
	138/2 138/3	0 14 0 08		165/1/2	0 48
	138/4	0 05		165/2	0 20
	138/5	0 09		240	0 18
	134	0 22		172	0 98
	133/1	0.21		166	0 51
	133/2 132	0 20 0 33		167	0 30
	177/1	031		169	0 74
	177/2	0 31		171	0 30
	209	0 48		170	0 50
	208 207	0 31 0 68		160	0 11
	206	1 22		161/1	0 02
	204	015		161/2	0 03
	205	0 25		161/3	0 03
	210	0 27 0 37		161/4	0 04
	211 218	0 40		162/1	0 05
	513	0 15		162/2	0 38
	239	0 15		162/3	0 54
	217	0 11		163	0 27
	219 220	0 08 0 08		164	0 26
	221	0 28		242	0 30
	235	010		243	0 21
				156	0 17
	Tota	l 33 37		157/1	0 02
				157/2	0 02
D.OR6	252	0 16		157/3	0 04
RD- 14380 M.	236	0 48		157/4	0 03
	237	0 49		157/5	0 03
	238	0 19		158	0 06
	251	0 79		153	0 05
	250	0 32		154	016
	254	0 49		155	0 20
	253	1 20		142	0.81
	249	0 92		141	0 06
	248	0 10		139	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	140	0 13		Ve	erali	
	151	0 37	Yerali Sub Minor	1210	0 08	
	146	0 30	D.OR1	1209	0 06	
	147	0 10	RD- 480 M.	1208	0 18	
	149	0 24	110 100 111.	1211	0 21	
	150	031		1206	0 20	
	148	0 46		1212	0 04	
	486	0 53		1205	0 25	
	487	0 86		1216	0 15	
	488/1	0 10		1215	0 10	
	488/2	0 91		1214	0 18	
	488/3	0 10		1213	0 04	
	489	0 34		1219	0 13	
	490/1	0 57		1218	0 03	
	490/2	0 56		1217	0 21	
	491/1	0 61		1331	0 05	
	491/2	0 23		1220	0 10 0 08	
	102/1	1 51		1333 1335	0 00	
	102/2	0 60		1334	0 06	
	103	0 94		1336	0 02	
	104/1	0 20		1339	0 02	
	104/2	0 20		1338	0 06	
	105	0 53		1337	0 01	
	99	0 83		1340	0 26	
	98/1	1 02		1236	0 18	
	98/2	1 03		1222	0 75	
	106	2 08		1202	0 54	
	112/1	1 42		1014	0 68	
	112/2	1 20		1015	1 12	
	112/3	0 40		1016	0 68	
	97	0 17		1018	1 42	
	113	0 22		1017	0 16	
	107	0 13		1020	0 24	
	109	0 07		1019 1068	0 07 0 33	
	108 110	0 08 0 15		1069	0.33	
	111	0 75		1003	0 28	
	114	0 53		1070	0 90	
	115	0 07		1075	0 43	
	117	0 11		1074	0 27	
	119	0 33		1142	0 40	
	144/1	0 12		1076	0 28	
	144/2	0 06		1143	0 92	
	144/3	0 13		1147	1 04	
	144/4	0 04		1148	1 02	
	144/5	0 12		1191	0 42	
	145	0 26		1192	0 72	
	116	0 08		1190	0 52	
	118	0 11		1193	0 38	
	- · · <u>-</u>			1194	0 23	
	Tota	al 39 13		1195	0 19	
				1196 1197	0 12 0 20	
				1137	0 20	

SCHFI	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(.)	(—)	H. A.	(')	(-)	H. A.
	4400/4			4000	
	1198/1 1198/2	0 21 0 21		1083 1084	0 31 0 31
	1199	0 09		1085	0 70
	1200	0 27		1086	0 65
	1201	0 24		1087/1	1 29
	1223	0 38		1087/2	0 39
	1224	0 15		1088	0 68
	1225	0 20		1091	1 88
	1226	019		1089	0 38
	1227	0 22		1090	038
	1228 1229	0 28 0 06		1095 1096	0 17 0 42
	1230	0 03		1097	0 25
	1231	0 06		1098	016
	1232	0 04		1099	0 20
	1233	0 08		1100	0 32
	1234	0 08		1101	0 24
	1235	012		1102	1 29
	1238 1237	0 02 0 06		1103 1104	0 40 0 48
	1239	0 05		1105	0 51
	1240	0 04		1106/1	0 58
	1241	0 05		1106/2	0 58
	1072/1	1 56		1114/1	0 25
	1072/2	0 09		1114/2	0 26
	1073	0 13		1116	038
	1040 1039	0 48 0 25		1115 1117	0 08 0 18
	1022	0 52		1118	0 24
	1037	0 52		1113	0 14
	1038	0 29		1119	0 07
	1041	0 57		1389	1 11
	1042 1066	0 34		1379	0 70
	1035	0 91 0 97		1067/1 1036	0 09 0 63
	1044	080		1060	0 68
	1034/1	0 38		1388	0 29
	1034/2	0 22		1059	030
	1034/3	0 18		1058	0 37
	1046	0 22		1055	0 24
	1045 1047	0 12		1054	0 24 0 24
	1047	0 36 0 61		1053 1056	0 57
	1049	0 61		1057	0 53
	1050	0 82		1092	0 37
	1064	0 92		1093	0 42
	1065	1 02		1094	0 19
	1078	0 24		1061	0 24
	1077 1080	0 43 0 50		1062 1052	0 32 0 33
	1079	1 75		1051	0 12
	1082/1	0 20		1139	014
	1082/2	0 20		1138	0 14
	1081	0 28		1140/1	0 22
ना _1175_99 (95 <u>0</u> 0)	1063	0 52		1140/2	0 20

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1137	0 19		49	1 03
	1141	0 30		46	0 54
	1144	0 43		45	0 24
	1145 1146/1	0 47 0 77			
	1146/2	0 39		44	0 24
	1011	1 47		43	1 29
	1012	0 80		42	0 72
	1013	0 97		41/1	1 02
	Tota	 ıl 66 01		41/2	0 37
	TOLE			47	1 25
		Dongarala		40	1 57
				29/1	1 36
R-TAIL RD- 1462 M.	81 80	0 40 0 39		29/2	1 82
ND- 1462 IVI.	84	0 20		29/3	1 00
	79	2 18		39/1	0 41
	78	0 57		39/2	0 84
	76 75	0 58			
	75 77	1 66 0 40		38/1	0 36
	74/1	0 36		38/2	0 35
	74/2	0 37		37/1	0 36
	74/3	0 37		37/2	0 35
	73	0 87		36/1/1	0 85
	71 70	1 62 0 60		36/1/2	0 40
	69	0 62		36/2	0 40
	68	0 39		36/3	0 20
	67	0 20		36/4	0 26
	66	0 17		36/5	0 40
	65 64	0 42 0 20		36/6	0 40
	63	0.87		35	1 01
	62	0 41			
	61	0 35		323	0 24
	60	0.72		34/1	1 47
	59 58	0 59 0 20		34/2	0 26
	57/1	0 40		33	0 29
	57/2	0 40		32	0 61
	56	0 58		31	0 31
	55 54	0 39		26/1	1 15
	54 53	0 21 0 87		26/2	0 10
	52	0 24		27	0 08
	51	1 55		28	0 60
	48/1	1 81		17	0 49
	48/2	0 46			
	50	1 02		13	0 26

	SC	CHEDULE—Contd.			OUTLE	ETWISE ABSTRAC	T—Contd.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		14	0 05	7	D.OL7	RD 13902 M	. 961
		15	0 04	8	D.OL8	RD 14380 M	. 309
		10	0 58	9	D.OR-1	RD 11352 M.	
		11	0 16	10	D.OR-2		
				11	D.OR-3		
		16	0 73	12 13	D.OR-4 D.OR-5		
		18/1	0 58	14	D.OR- 6		
		18/2	0 40		5.01. 0	1.5 1 1000 111	
		19	0 34			To	otal 380 96
		20	0 12				
		12	0 05			Yerali Sub Minor	r
		9	0 10	1	D.OR-1	RD 480 M.	66 01
		4	0 62	2	R- Tail	RD 1462 M.	55 14
		5	0 08			т	 otal 121 15
		6	0 26			'	Olal 121 15
		8	0 70			Total Area of	WUA 502 11
		7	0 08				
		3	0 17		M	INOR WISE ABSTI	RACT
		2	0 11				
		1	0 09		Sr. No.	Name of Minor	Area
		25	0 42		(1)	(2)	(3)
		24	0 17		4 1	(1.0	H. A.
		23	0 07			erali Distributary	380 96
		22	0 45		2 Y	erali Sub Minor	121 15
		30	0 23		_		
		30	0 23		I	otal Area of WUA	502 11
		Tota	al 55 14				
		7010			VIL	LAGE WISE ABST	RACT
	То	tal Area of WUA	502 11		Sr. No.	Village	Area
					(1)	(2)	(3)
					(1)	(८)	H. A.
	OUTL	ETWISE ABSTRACT			1 Y	′erali	361 77
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area			ongarala	140 34
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.		2 0	onigaraia	
		Yerali Distributory			Te	otal Area of WUA	502 11
	D.OL1	RD 11128 M.	41 69				
	D.OL2	RD 11352 M.	21 92				
	D.OL3 D.OL4	RD 11738 M. RD 12043 M.	25 30 25 37				
	D.OL4 D.OL5	RD 12043 M. RD 12596 M.	40 82	PH	nandara :		ACHARU MANVATKAR, Itive Engineer,
	D.OL6	RD 13170 M.	34 03		4 th June 202	0. Bhandara	Irrigation Division, handara.

सा. क्र. १४९४ मी.

903

० ०६

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	. रा., अ. क्र. ९२४		अ	नुसूची —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांज	कडून	(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतव		5,			हे. आर
	_	नग आयागवग, २००५.		१०२	० ०२
ર	प्रधिसूचना-३			909	0 05
क्रमांक १००४-तांशा-अधि	सूचना-३-चांदपूर-२	०२०.—		900/9	0 99
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	ान पद्धतीचे शेतक	-यांकडन व्यवस्थापन		900/२	0 23
अधिनियम, २००५ मधील व		C 1		९९/१	० ५९
अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्र				88/5	ο 3ξ
गापर करून मी, देवानंद व	मचरु मानवटकर,	कार्यकारी अभियंता,		99/3	9 00
ांडारा पाटबंधारे विभाग, भंड	ारा खालील निर्देशि	त पाणी वापर संस्थांचे		९९/४	१ २८
जलशास्त्रीय तत्वावरील रि	नेयमांना अनुसरू	न आणि प्रशासकीय		<u> </u> ९७/৭	० १२
तोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य	लाभक्षेत्रातील जिम	निचे या अधिसूचनेद्वारे		९७/२	0 08
गर्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे .				९८/१	० २४
यवस्थापन करण्याकरिता अ				९८/२	० २४
नंस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यय				९२	० ४५
ात, संबंधित ग्रामपंचायत व				99	0 36
उपविभागीय व विभागीय काय		निक स्थळावर प्रसिद्धी		90	o 83
pरीता ठेवण्यात आलेले आहे 				८९	o 28
त्याअर्थी, मी, देवानंद कच					
गटबंधारे विभाग, भंडारा असे		•		93	0 34
pलम-७ मधील तरतुदीनुसा -		-		۷۵/۹	0 39
विक्तक जमीन धारकास अ		•		८७/२	0 39
नाही आणि पाणी वापर संस्थेव	-			۷۷	0 39
द्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव 					
जमीनधारक व भोगवटदारास	बधनकारक राहाल	i.		एकूण	७ १४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ	मालेल्या कोणत्याही	व्यक्तिस ही अधिसूचना			
ाजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या					
गासनानी अधिसूचीत केलेल		भियंता, भंडारा सिंचन		सितेप	गर
ांडळ, भंडारा यांच्याकडे अर्प	ोल करता येईल.		डि.ओ.एल१	२१९	٥ ३६
	अनुसूची		सा. क्र. १४९४ मी.	२१८/१	० २१
	नाव —चांदपुर मध्य			२१८/२	٥ ३६
पाणी वापर संस्थेचे नाव व प	•	डोजी महाराज पाणी		२१८/३	0 38
	र संस्था, सितेपार	,		२१८/४	9 09
	ो एकूण क्षेत्र : ३६४			290/9	0 33
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		२१७/२	0 33
(٩)	(२)	(3)		10/1	- 44
		हे. आर		एकूण	3 08
mama	माहगाव	। (खदान)		78/21	
मोहगाव लघु कालवा	0.41	6 - 6		ПаБІП	00.07
डि.ओ.एल१	908	० ०६		एकूण	90 92

अ नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
डि.ओ.एल२	9८४/9	0 30		२४२/२	० २३
सा. क्र. १९३५ मी.	9८४/२	0 06		283	9 89
	9८३	o 38			
	२२२	१ ५५		एकूण	90 00
	220	9 84			
	२२१	० ०९	डि.ओ.एल४	9८०/9	0 22
	२२६/१	0 36	सा. क्र. २०१८ मी.	9८०/२	0 92
	२२६/२	0 89		9८०/३	० १८
	२२७	0 08		909	0 88
	२२८	० १९		9७८/9	० २६
	२२९	० २७		9७८/२	० २६
				9७८/३	० २९
	एकूण .	. ५ १०		900	० ६४
				৭७६	० ६१
				२५५	२ ०१
डि.ओ.एल३	१८२	0 80		२३९	० ५३
सा. क्र. २०१८ मी.	9८9	0 80		२५४	० १९
	२२४	० ६०		२४४/୩	0 69
	२२३/१	0 30		२४४/२	० २८
	२२३/२	0 30		२४६	१ ०६
	२२५/१	0 8८		२४५/१	० ४६
	२२५/२	० १९		२४५/२	० २०
	२२५/३	० २१		२५२/१	0 80
	२३२	० ९६		२५२/२	0 80
	२३३/१	० २८		243	० ५७
	233/2	0 89		२५१	० ५५
	२३७	0 90		280	0 83
	२३६	0 32		२४८	० ०६
	२३५	0 08		२५०/१	0 30
	238	0 08		२५०/२	० २८
	२३८	० २२		२५८	० ४६
	२४०/१	० १२		240	0 89
	२४०/२	0 00		२६१	0 30
	280/3	० १२		२६२	0 30
	२४१	० ६८		२५६	0 30
	२३१	0 88		२५९	० १६
	२४२/१	9 03		२६०	० २४

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	२६३/१	0 34		२७ ०	9 २७
	२६३/२	0 199		२७४	0 80
	२६४	0 33		२६९/१	2 00
	२६५	० ०९		२६९/२	9 89
	२६६	0 80		२६९/३	० ३५
	286	0 20			
	२६७	0 33		एकूण	90 00
	२६८	० १५			
			डि.ओ.एल६	२९४	0 63
	एकूण	9६ ६७	सा. क्र. २४२६ मी.	२९५/१	0 32
				२९५/२	0 80
	हरदोली सिल्ह	होरा		२९५/१/१	0 38
डि.ओ.एल४	७५९	० २८		302	0 40
सा. क्र. २१०९ मी.				309	० २६
				300	0 20
	एकूण	० २८		२९९/१	० ०९
				२९९/२	0 30
	एकूण	१६ ९५		२९८	० ७६
				२९६/१	o 89
	सि	ातेपार		२९६/२	0 32
डि.ओ.एल५	9७२	० ९८		२९७	० २८
सा. क्र. २२८९ मी.	908	0 90		२८४	9 83
	263	9 २०		२८५/१	० १५
	२९२/१	0 90		२८५/२	० ०६
	२९२/२	0 48		२८६	0 60
	२९१	० ९३		२८३/१	9 40
	२९०	० २४		२८३/२	0 80
	२८९	० २२		રાહપ	० ८६
	२८७/१	9 99		२७६	० ५१
	२८७/२	٥ ६३		२७७/१	० ४५
	२८७/३	0 90		२७७/२	0 80
	२८८/१	० १६		२७७/३	० ४१
	२८८/२	० १६		346	२ २१
	२७१	9 93		3६१	२ ०२
	રહર/૧	० ६१		349	0 88
	२७२/२	0 89		३६०	0 00
	२७३	0 90		3६२	० ६४

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	342	१ ५५	डि.ओ.एल७	33८	0 38
	388	9 ८४	सा. क्र. २९३५ मी.	330	१ २६
	3&3	० ७५		33६/9	0 89
	344	0 03		33६/२	0 80
	3&८	0 09		383/9	9 93
	3६७	० ५१		383/2	9 98
	389	0 99		385	0 80
	३६५	0 80		389	0 80
	300	9 93		380	० ४६
	३ ७८/9	0 80		339	० ५२
	३ ७८/२	० ६०		२८०/१	0 08
	30८/3	० ६२		२८०/२	० ७३
	30८/४	० २१		२८१	० ७८
	३ ७९/9	० ९१		२८२/१	0 80
	३ ७९/२	0 90		२८२/२	0 36
	३८२/ 9	० ४६		રહ९/૧	० ६१
	3८२/२	० ५५		२७९/२	0 80
	3८२/३	० ५६		२७९/३	० २१
	3८9	० ०९		ર७९/४	० २०
	३ ७६/१	9 २४		२७९/५	० २१
	308/2	० ६६		२७९/६	० ४५
	308/3	१ २४		२७९/७	0 23
	308/8	0 38		388/9	0 50
	304	० ५१		388/3	0 80
	303/9	9 80		388/3	0 80
	303/2	0 64		388/8	0 88
	303/3	0 64		३४४/५	9 9८
	302	० ५४		३४४/६	0 90
	309/9	0 49		388/७	0 90
	309/२	0 60		388/८	0 90
	309/3	0 93		388/9	0 80
	3190	० १२		388/90	0 80
	308/9	० २२		388/99	0 80
	308/2	० २२		388/9२	१ ०९
	308/3	० २२		388/93	0 50
				२७८/१	0 60
	एकूण	४० ६५		२७८/२	0 80

—————————————————————————————————————		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	३ ५७	१ ९२		3 ८७/७	9
	३ ५६	0 32		488/9	० ४६
	३ ५५/१	9 80		488/2	० २६
	344/2	ο ξο		488/3	0 30
	348	0 80		3८४/9	0 70
	343	० ६६		3८४/२	0 29
	३ ५०/१	9 २०		3 ८3	0 06
	340/2	0 20		3 ८६	० ६१
	349	0 84			
	३ ४९/٩	0 20		एकूण	५३ १०
	388/3	0 84			
	386/3	0 50		कव	र्गपुर
	386	० ६८	डि.ओ.एल७	988	0 90
	380	0 48	सा. क्र. २९३५ मी.		
	३ ४५/१	२ ३७			
	३ ४५/२	० २१		एकूण	0 90
	38६	9 06			
	390	२ १८		एकूण	५३ २७
	384	० ९१			
	398	0 28		सितेप	ार
	392	० १६	डि.ओ.एल८	३ ३५	० १६
	399	0 23	सा. क्र. ३२४० मी.	338	0 00
	393/9	9 २७		333	0 80
	393/2	० २५		३३ २/१	० ५३
	393/3	0 30		332/2	० ५१
	390	० २५		339	० ६१
	3८९	0 44		388	0 190
	3८८/9	9 ८२		800	0 90
	3८८/२	१ २६		४०१	0 50
	364	0 98		४०२	0 89
	३९६	9 90		४०३/१	0 29
	३८७/ 9	० ६४		803/2	0 50
	३८७/ २	0 55		४०४/१	० २८
	3 2७/ 3	१ ६४		808/2	0 93
	3८७/४	२ ५०		330	0 40
	३८७/५	० ५६		४३८/१	0 33
	३८७/६	9 ८9		४३८/२	0 32

	अनुसूची —चालू		3	मनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	83८/3	0 20		४२९	० २०
	83८/8	0 20		830/9	0 99
	838	० ५३		830/5	० १२
	880/9	० २२		830/3	० १२
	880/2	० ३५		835	0 23
				୪୪୪/୩	5 65
	एकूण	9 30		888/२	9 90
				888/3	० ७६
डि.ओ.एल९	४०५/१	० ४५		४४५	٥ ३६
सा. क्र. ३५८५ मी.	४०५/२	० ४६		୪୪६/୩	0 55
	४०६	0 192		४४६/२	० २६
	୪୦७/੧	0 80		840/2	0 56
	४०७/२	0 80		४५०/१/१	0 55
	४०८	0 419		४५०/१/२	0 55
	४०९	० ५१		४५१	० ६२
	४१०	0 28		४५२	0 08
	४११	० २२		४५३ /৭	० ६१
	४१२/१	9 04		843/2	० २६
	४१२/२	० ८९		888	0 55
	४१२/३	० ०६		880	० २०
	४१३	9 9८		886	0 08
	४१४	० ४२		४६२	0 03
	४१५/१	० १५		४६१	0 03
	४१५/२	0 06		४६३	० ०६
	४१६	0 90		885	0 84
	୪୩७	٥		४६४	० ०६
	४१८	० १८		४५९	० २१
	४१९	0 84		४६०	० ८२
	४२०	० २१		848	0 06
	४२१	० ४६		४५५	० ९६
	४२२	0 86		४५८/१	००५
	853	० २०		४५८/२	००५
	४२४	० १९		84८/३	० ०६
	४२५	० १५		४५७	o 98
	४२६	००५		४६५	० १९
	४२७	0 98		४६६	१ २६
	४२८	० ५३		४५६	0 93

3	 अ नुसूची —चालू		अन्	 गुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	୪६७/੧	0 38		9५३	0 05
	४६७/२	0 80		948	0 09
	४६७/३	o 83		220	, o
	४६७/४	o 83		२٩८	0 73
	४६७/५	0 80		290	० २८
	४६७/६	0 88		२१९	० २३
	୪६७/७	0 80		•	
	४६८	0 98		एकूण	७ ९२
	४६९	9 04		. ()	
	800	0 85		सितेप	गर
	୪७୪	0 90	डि.ओ.आर२	२१६	9 80
	803	0 20	सा. क्र. १९३५ मी.	२१५	० १५
	୪७२	9 ६५		२०८	0 80
	୪७१	০ ४७		२१४	0 90
	883/9	ο ξο		२१३	० १३
	883/2	० ६२		१८६/१	० ०५
	883/3	0 39		१८६/२	० ५५
	४४२	० ४५		9८७	0 40
	୪୪୩	० २७		9८५	ο ξο
	५ ४२	० ४५		990	० २०
				9९9	० २१
	एकूण	38 ७०		१९२	० १८
				993	0 50
	मोहगाव	(खदान)		998	0 50
डि.ओ.आर१	98२	० १२		१९५	0 08
सा. क्र. १४९४ मी.	983	9 49		988	0 33
	988	१ १६		१९८/१	० २६
	984	o 83		१९८/२	0 90
	१४६/ १	0 03		9९७	0 99
	१४६/२	० ७२		१९६	० १२
	१४६/ ३	० ७२		२००	0 88
	980	o 28		२०१/१	0 80
	98८	0 90		२०१/२	० १४
	98९	0 90		२१२	0 85
	940	० १२		२११	0 90
	949	० ०५		२०३	0 39
	१५२	० १६		508	0 50
				२०५	0 58

अन्	नुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२१६	9 80		७९	0 84
	२१५	० १५		1919	0 99
	२१४	0 90		92	0 90
	२१३	0 93		७६	० १९
	२०८	0 80		७५/१	० २४
	२०७	० २८		७५/२	० २८
	२०६	००९		0 4/3	० २२
	२०९	० ०९		७५/४	०२५
	२०२	0 06		७५/५	० २३
	१८६/१	००५		७४	0 40
	१८६/२	० ५५		६४	0 36
	9८७	० ५०		६२	0 60
	२१०	0 06		& 3	0 30
				५२/१	9 90
	एकूण .	. १२ ९४		4२/२	0 80
				43/9	0 83
				43/2	० २३
	खैरलांजी (उ	झेंगराला)		५ ४/१	0 80
डि.ओ.आर२	998	० ०२		48/2	0 80
सा. क्र. १९३५ मी.	993/9	0 38		५५/१	० ६८
	993/2	0 60		44/2	0 98
	993/3	9 08		५६	० ६०
	993/8	0 84		६ 9/9	2 00
	993/4	० ४५		६१/२	2 00
	994	0 08		9२५/9	0 93
	99६	० २१		924/2	0 20
	990	० ०६		973	२ १३
	99८/9	9 49		998	0 60
	१ १८/२	9 49		920	0 80
	99८/३	9 ६9		922	० २७
	99८/४	१ ५२		929	0 30
	992	२ ४३		9२४	0 20
	۲8	9 08			
	د غ	० ०६		एकूण	39 37
	८२	0 29		ω,	
	۷٥	0 83		एकूण	४४ २६
	८ ٩	0 99		- 0	

अन्	नुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	980	० ६०		937/9	0 32
	989	० ५०		937/7	0 36
	982	0 99		933	0 80
	८२	0 79		938	0 30
				934/9	० ६१
	एकूण	६ ०७		934/2	० ६१
				93६	0 39
	एकूण	23 83		930	0 30
				93८	० २१
A		सेतेपार		92६	० ७८
डि.ओ.आर४	303	0 09		990/9	० ५१
सा. क्र. २५१० मी.	308	0 09		990/2	9 96
	304 305	0 90		999	0 38
	३०६ ३०७/१	० १२ ० २८		992	0 80
	300/7	0 70		993	9 08
	33°C	० ५२		908	0 60
	938/9	0 33		998/9	0 89
	938/2	0 32		998/2	0 20
	980/9	0 33		998/3	0 80
	१४०/२	0 32		99	o 98
	989	० ६५		ς ξ	o 98
	987/9	0 29		90	o 98
	987/7	0 88		९८	0 83
	983/9	० २२			० २५
	983/२	० २२		९९ 900	0 90
	983/3	० २२		909	
	983/8	० २१			0 34
	988	o 60		902	० २६
	984	0 60		903/9	0 89
	98६	o		903/2	0 89
	98७	0 32		908	0 90
	98८	0 32		904	0 69
	१२८	0 32		१०६/१	० ७५
	9२९/9	0 93		१०६/२	0 80
	9२९/२	0 93		୨୦७	9 २७
	9२९/३	० १२		90८	0 08
	930/9	0 80			
	930/२	० ४५		एकूण	२७ १७
	939	० २५			

अ	नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
डि.ओ.आर५	30 <i>८</i> /9	0 33		८८/२	0 39
सा. क्र. ३५८५ मी.	30८/२	0 32		۲۲/3	0 80
	309	0 80		۷۵/۷	0 &0
	390	0 20		CC/4	0 3
	399/9	0 66		८९	0 31
	399/2	0 40		९०	२ २
	392	0 38			
	393	० ५३		एकूण	२३ ३
	३ 9४/9	0 40			
	३ 9४/२	० ६९			
	394	0 89		मोहगाव	(खदान)
	39६	0 89	खैरलांजी लघु कालवा	२१५	0 9
	390	० ९१	उजवा पूच्छ	२१६	0 30
	39८	० २६	सा. क्र. ५७० मी.	२३५/१	ο ξ
	५ 8५/9	० ४६		२३५/२	0 90
	५ 8५/२	० २६		२३५/३	0 9
	484/3	0 30		238	o &I
	399	0 84		233	0 91
	3 20	१ ०६		239	0 3
	3 29	0 80		२३६	0 8
	322	० ६५		२२९	0 3
	323	0 66		230	0 9
	328	0 68		२३२	0 9
	३२६/१	० ६५		258	0 4
	३२६/२	ο ξο		२२८	0 3
	३२७/१	0 30		220	0 8
	320/2	0 30		२२६	0 3
	३२७/२/अ	0 30		२५३	9 ६
	320/3	0 39		२५४	ο ξ
	३२७/४	0 39		२२५	१ ६
	3२८/१	0 80		२२३	0 90
	3२८/२	० ४१			
	३ २९	० ९०		एकूण	९ १
	८ ३	० ६३			
	۲8	० ५२		खैरलांजी (डोंग	ाराला)
	24	० ५३	डावा पूच्छ	999	0 9
	८७	० ४६	सा. क्र. ५७० मी.	990	0 99
	۷۵/۹	ο ξο		90९	0 9(

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	90८	० २१		८९/३/२	0 80
	900	0 06		८८/9	0 99
	१०६	0 00		८८/२	0 99
	904	0 00		۷७/۹	0 39
	908	0 08		८७/२	0 90
	909	0 39		۷७/३	० ५०
	१०२	0 33		८७/४	० ६१
	900	0 06		८७/५	० २५
	८५/१	० १६		90	0 &3
	८५/२	० २०		६९	० ७५
	८५/ ३	० २०		09	० ५१
	८६/१	0 90		७३/१	१ ०६
	८६/२	० ०६		७३/२	० ८५
	99	0 33		६८	0 32
	903	० २६		६७	० ६०
	९८	० ४५		६६	o 58
	९७/१	० २०		६५/१	० २१
	90/2	० ८६		६५/२	0 69
	90/3	0 80		६५/३	0 50
	९७/४	० २१		६५/४	० २१
	९७/५	० २०		६५/५	0 32
	९७/६	० ४६		80	० ६०
	९६	0 80		५१	० ६०
	९५	0 09		40	0 60
	83	० २०		82	0 23
	88	० २१		89	० २५
	९२/१	० २०		84	9 22
	65/5	० २०		୪୪/੧	0 30
	९१	० ६८		88/3	० २०
	९०/१	0 29		88/3	० २०
	90/3	० ४१		83	० ४२
	90/3	० ६१		४२	० ६१
	८९/१/१	१ ६१		४१	0 80
	८९/٩/२	9 29		80	9 २५
	८९/१/३	9 29			
	८९/२/٩	9 60		एकूण	33 ९८
	८९/२/२	0 39			
	८९/३/٩	१ ६२	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्रा	३६४ ३५

	विमो	वकिनहाय गोषवारा			कालवानिहाय गो	षवारा
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	अ. क्र.	तपशील	एकूण क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)
(')	(4)	(4)				हे. आर
			हे. आर	9	मोहगाव लघुकालवा	329 28
	मो	हिगाव लघुकालवा		२	खैरलांजी लघुकालवा	४३ ११
9	डि. ओ. एल१	सा. क्र. १४९४ मी.	90 9८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३६४ ३५
२	डि. ओ. एल२	सा. क्र. १९३५ मी.	4 90			
3	डि. ओ. एल३	सा. क्र. २०१८ मी.	90 00		गावनिहाय गोष	
8	डि. ओ. एल४	सा. क्र. २०१८ मी.	१६ ९५	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
ч	डि. ओ. एल५	सा. क्र. २२८९ मी.	90 00	(٩)	(3)	(३) हे. आर
	डि. ओ. एल६	सा. क्र. २४२६ मी.		9	मोहगाव (खदान)	ह. जार २४ १९
Ę		·	४० ६५	2	सितेपार	२६८ ३४
(9	डि. ओ. एल७	सा. क्र. २९३५ मी.	५३ २७	3	खैरलांजी (डोंगराला)	
۷	डि. ओ. एल८	सा. क्र. ३२४० मी.	७ ३०	8	हरदोली सिल्होरा	० २८
9	डि. ओ. एल९	सा. क्र. ३५८५ मी.	38 ७०	4	कर्काफूल	0 90
90	ङि. ओ. आर१	सा. क्र. १४९४ मी.	७ ९२			260.20
99	ङि. ओ. आर२	सा. क्र. १९३५ मी.	४४ २६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	
97	ङि. ओ. आर३	सा. क्र. २०१८ मी.	२३ ४३			
93	ङि. ओ. आर४	सा. क्र. २५१० मी.	२७ १७		दे	वानंद कचरू मानवटकर,
98	ङि. ओ. आर५	सा. क्र. ३५८५ मी.	२३ ३१	भंडार		कार्यकारी अभियंता,
				ादनाक र	४ जून २०२०.	भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.
		एकूण .	. ३२१ २४			_
				भाग १ (न	ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र	. ९२५.
					BY EXECUTIVE E	NGINEER
	खै	रलांजी लघुकालवा		Mmisf A	А ст, 2005 .—	
94	उजवा पूच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	९ १३		Notification	-111
9६	डावा पुच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	33	No.	1004-TB-Noti-III-Chand	pur-2020.—
46	હાવા યૂજ	सा. प्रम. ५७० मा.		of Ope	ereas, it has been decid ration of Water Users a draulic basis and as	Association (WUA's)
		एकूण .	. ४३ ११	conver the M	nience under Sections (MISF Act, 2005. I, D vatkar the Executive E	5, 6, 7 and Rule 3 of Devanand Kacharu
	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३६४ ३५	Irrigation	on Division, Bhandara h ration of following WUA	ereby delineate Area

of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land

(1)

D.OL.-1

RD 1494 M.

(3)

H.A.

0.35

031

031

031

7 14

036

021

0.36

036

109

033

033

3 04

10 18

SCHEDULE—Contd.

(2)

93 87/1

87/2

Total ...

Sitepar

88

219

218/1

218/2

218/3

218/4

217/1

217/2

Total

Total ...

holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchavat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places:

Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Chandpur Medium Project Name And Address of WUAs-Rashtrasant Tokdoji Maharaj Water User's Association, Sitepar.

Total Area of WUAs-364.35 H.A.

			D.OL2	184/1	0 30
Direct Outlet	Survey No.	Area	RD 1935 M.	184/2	0 08
(1)	(2)	(3)		183	0 34
		H. A.		222	1 55
	Mohgaon (ł	(hadan)		220	1 45
Mohagaon Minor	104	0 06		221	0 09
D.OL1	103	0 06		226/1	0 38
RD-1494 M.	102	0 02		226/2	0 41
	101	0 02		227	0 04
	100/1	0 11		228	0 19
	100/2	0 23		229	0 27
	99/1	0 59			
	99/2	0 36		Total	5 10
	99/3	1 00			
	99/4	1 28			
	97/1	0 12	D.OL3	182	0 40
	97/2	0 04	RD 2018 M.	181	0 40
	98/1	0 24		224	0 60
	98/2	0 24		223/1	0 30
	92	0 45		223/2	0 30
	91	0 38		225/1	0 48
	90	0 42		225/2	0 19
	89	0 24		225/3	0 21

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	272/2	0 49		368	0 09
	273	0 70		367	0 51
	270	1 27		369	0 99
	274	0 40		365	0 40
	269/1	2 00		377	1 13
	269/2	1 91		378/1	0 40
	269/3	0 35		378/2	0 60
				378/3	0 62
	Total	17 00		378/4	0 21
				379/1	0 91
D.OL6	294	0 83		379/2	0 90
RD 2426 M.	295/1	0 32		382/1	0 46
	295/2	0 40		382/2	0 55
	295/1/1	0 36		382/3	0 56
	302	0 50		381	0 09
	301	0 26		376/1	1 24
	300	0 20		376/2	0 66
	299/1	0 09		376/3	1 24
	299/2	0 30		376/4	0 34
	298	0 76		375	0 51
	296/1	0 41		373/1	1 40
	296/2	0 32		373/2	0 85
	297	0 28		373/3	0 85
	284 285/1	1 42		372	0 54
	285/1 285/2	0 15 0 06		371/1 371/2	0 51 0 87
	286	0 80		371/2	0 13
	283/1	1 57		371/3	0 13
	283/2	0 40		374/1	0 22
	275	0 40		374/2	0 22
	276	0 51		374/3	0 22
	277/1	0 45		0, 1,0	
	277/2	0 40		Total	40 65
	277/3	0 41			
	358	2 21	D.OL7	338	0 36
	361	2 02	RD 2935 M.	337	1 26
	359	0 44		336/1	0 41
	360	0 07		336/2	0 40
	362	0 64		343/1	1 13
	352	1 55		343/2	1 14
	364	1 84		342	0 40
	363	0 75		341	0 40
	366	0 73		340	0 46

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	339	0 52		345/2	0 21
	280/1	0 04		346	1 08
	280/2	0 73		397	2 18
	281	0 78		395	0 91
	282/1	0 40		394	0 29
	282/2	0 38		392	0 16
	279/1	0 61		391	0 23
	279/2	0 40		393/1	1 27
	279/3	0 21		393/2	0 25
	279/4	0 20		393/3	0 30
	279/5	0 21		390	0 25
	279/6	0 45		389	0 55
	279/7	0 23		388/1	1 82
	344/1	0 20		388/2	1 26
	344/2	0 40		385	0 14
	344/3	0 40		396	1 17
	344/4	0 44		387/1	0 64
	344/5	1 18		387/2	0 22
	344/6	0 17		387/3	1 64
	344/7	0 17		387/4	2 50
	344/8	0 17		387/5	0 56
	344/9	0 40		387/6	1 81
	344/10	0 40		387/7	1 81
	344/11	0 40		544/1	0 46
	344/12	1 09		544/2	0 26
	344/13	0 20		544/3	0 30
	278/1	0 80		384/1	0 20
	278/2	0 40		384/2	0 21
	357	1 92		383	0 08
	356	0 32		386	0 61
	355/1	1 40		Total	EQ 10
	355/2	0 60		Total	53 10
	354 353	0 60			
	353 350/1	0 66		Koro	konur
	350/1	1 20 0 20	D.OL7	144	kapur 0 17
	350/2	0 45	RD 2935 M.	144	0 17
	349/1	0 20	ND 2935 IVI.		
	349/1 349/2	0 45		Total	0 17
	349/2	0 20		lotal	017
	349/3	0 68		Total	53 27
	346 347	0 54		iotai	JJ 21
	347 345/1	237			
	3 4 3/1	231			

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Sitep	ar		420	0 21
D.OL8	335	0 16		421	0 46
RD 3240 M.	334	0 07		422	0 48
	333	0 40		423	0 20
	332/1	0 53		424	0 19
	332/2	0 51		425	0 15
	331	0 61		426	0 05
	399	0 70		427	0 14
	400	0 10		428	0 53
	401	0 20		429	0 20
	402	0 41		430/1	0 11
	403/1	0 21		430/2	0 12
	403/2	0 20		430/3	0 12
	404/1	0 28		432	0 23
	404/2	0 13		444/1	2 92
	330	0 57		444/2	1 17
	438/1	0 33		444/3	0 76
	438/2	0 32		445	0 36
	438/3	0 20		446/1	0 22
	438/4	0 27		446/2	0 26
	439 440/1	0 53 0 22		450/2 450/1/1	0 29 0 22
	440/1	0 35		450/1/1	0 22
	440/2			451	0 62
	Total	7 30		452	0 04
	rotar			453	0 61
D.OL9	405/1	0 45		453/2	0 26
RD 3585 M.	405/2	0 46		448	0 22
	406	0 78		447	0 20
	407/1	0 40		449	0 09
	407/2	0 40		462	0 03
	408	0 57		461	0 03
	409	0 51		463	0 06
	410	0 29		442	0 45
	411	0 22		464	0 06
	412/1	1 05		459	0 21
	412/2	0 89		460	0 82
	412/3	0 06		454	0 08
	413	1 18		455	0 96
	414	0 42		458/1	0 05
	415/1	0 15		458/2	0 05
	415/2	0 08		458/3 457	0 06
	416 417	0 17		457 465	0 14
	417 419	0 84		465 466	0 19
	418 419	0 18 0 45		466 456	1 26 0 13
/	413	0 40		400	0 10

		., 0			
SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	467/1	0 36		Sitepa	ar
	467/2	0 40	D.OR2	216	1 40
	467/3	0 42	RD 1935 M.	215	0 15
	467/4	0 42	11D 1303 W.	208	0 40
	467/5	0 47		214	0 17
	467/6	0 44		213	0 17
	467/7	0 40		186/1	0 05
	468	0 14		186/2	0 55
	469	1 05		187	0 50
	470	0 42		185	0 60
	474	0 10			
	473	0 20		190	0 20
	472	1 65		191	0 21
	471	0 47		192	0 18
	443/1	0 60		193	0 20
	443/2	0 62		194	0 20
	443/3	0 31		195	0 74
	442	0 45		199	0 33
	441	0 27		198/1	0 26
	542	0 45		198/2	0 10
				197	0 11
	Total	34 70		196	0 12
				200	0 49
	Mohagad	on (Khadan)		201/1	0 47
D.OR1	142	0 12		201/2	0 14
RD 1494 M.	143	1 51		212	0 42
	144	1 16		211	0 10
	145	0 43		203	0 31
	146/1	0 73		204	0 20
	146/2	0 72		205	0 24
	146/3	0 72		216	1 40
	147	0 24		215	0 15
	148	0 10		214	0 17
	149	0 10		213	0 13
	150	0 12		208	0 40
	151	0 05		207	0 28
	152	0 16		206	0 09
	153	0 02		209	0 09
	154	0 09		202	0 08
	220	0 91		186/1	0 05
	218	0 23		186/2	0 55
	217	0 28		187	0 50
	219	0 23		210	0 08
	Total	 7 92			
	iotai			Total	12 94

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H. A.	
	-	i (Dongarala)		119	0 80	
D.OR2	114	0 02		120	0 45	
RD 1935 M.	113/1	0 36		122	0 27	
	113/2	0 80		121	0 31	
	113/3	1 04		124	0 20	
	113/4 113/5	0 45 0 45		Total	31 32	
	115/5	0 04		Total		
	116	0 21		Total	44 26	
	117	0 06		rotar		
	118/1	1 61		Site	par	
	118/2	1 61	D.OR3	188	0 34	
	118/3	1 61	RD 2018 M.	170/1	0 26	
	118/4	1 52		170/2	0 26	
	112	2 43		169	0 53	
	84	1 04		168/1	0 04	
	83	0 06		168/2	0 05	
	82	0 21		168/3	0 06	
	80	0 43		168/4	0 28	
	81	0 11		168/5	0 31	
	79 77	0 45		168/6	0 35	
	77 70	0 11		166 165	0 18 0 18	
	78 76	0 11 0 19		167/1	1 43	
	75/1	0 24		167/1	0 47	
	75/2	0 28		171/1	0 56	
	75/2 75/3	0 22		171/2	0 28	
	75/4	0 21		164	0 89	
	75/5	0 23		163	0 86	
	74	0 58		189/1	0 35	
	64	0 38		189/2	0 20	
	62	0 80		189/3	0 40	
	63	0 38		160/1	0 23	
	52/1	1 11		160/2	0 20	
	52/2	0 40		160/3	0 68	
	53/1	0 42		159	0 14	
	53/2	0 23		161	0 34	
	54/1 54/2	0 47		162	0 71	
	54/2 55/1	0 47 0 68		158 157/1	0 55 0 18	
	55/1 55/2	0 16		157/1	0 18	
	56 56	0 60		157/2	0 23	
	61/1	2 00		153	0 23	
	61/2	2 00		152	0 21	
	125/1	0 13		151	0 11	
	125/2	0 25		150	0 73	
	123	2 13		155/1	0 18	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	155/2	0 20		Si	tepar	
	155/3	0 20	D.OR4	303	0 01	
	155/4	0 06	RD 2510 M.	304	0 09	
	149	0 22		305	0 10	
	122	0 17		306	0 12	
	123	0 62		307/1	0 28	
	124	0 97		307/2	0 27	
	127	0 81		339	0 52	
	125	0 15		139/1	0 33	
	119	0 12		139/2	0 32	
	120	0 02		140/1	0 33	
	121 118	0 12		140/2	0 32	
	118	0 14 0 12		141	0 65	
	117	0 12		142/1	0 21	
	115	0 23		142/2	0 44	
	156	0 05		143/1	0 22	
	100			143/2	0 22	
	Total	. 17 36		143/3	0 22	
				143/4	0 21	
	Khairlan	ji (Dongarala)		144	0 87	
D.OR3	129	0 02		145	0 87	
RD 2018 M.	130	0 19		146	0 63	
	128/1	0 58		147 148	0 32	
	128/2	0 11		128	0 32 0 32	
	137	0 20		129/1	0 13	
	138	0 20		129/2	0 13	
	135	0 18		129/3	0 12	
	131	0 28		130/1	0 47	
	134	0 31		130/2	0 45	
	132	0 42		131	0 25	
	133	0 42		132/1	0 32	
	139 127/1	0 81 0 27		132/2	0 38	
	127/1	0 40		133	0 40	
	127/2	0 20		134	0 30	
	126	0 06		135/1	0 61	
	140	0 60		135/2	0 61	
	141	0 50		136	031	
	142	0 11		137	0 30	
	82	0 21		138	0 21	
				126	0 78	
	Total	. 607		110/1	0 51	
				110/2	1 18	
	Total .	. 23 43		111	0 36	
				112	0 40	
				113	1 06	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	109 114/1 114/2 114/3 95 96 97 98 99 100 101 102 103/1 103/2 104 105 106/1	0 87 0 41 0 20 0 40 0 14 0 16 0 43 0 25 0 17 0 35 0 26 0 49 0 49 0 97 0 81 0 75		323 324 326/1 326/2 327/1 327/2 327/2/A 327/4 328/1 328/2 329 83 84 85 87 88/1	0 79 0 79 0 65 0 60 0 30 0 30 0 31 0 31 0 40 0 41 0 90 0 63 0 52 0 53 0 46 0 60
D.OR5 RD 3585 M.	106/2 107 108 Total 308/1 308/2	0 40 1 27 0 74 		88/2 88/3 88/4 88/5 89 90	0 39 0 40 0 60 0 21 0 37 2 26
	309 310 311/1 311/2 312 313 314/1 314/2 315 316 317 318 545/1 545/2 545/3 319 320 321 322	0 40 0 20 0 88 0 50 0 36 0 53 0 50 0 69 0 41 0 26 0 46 0 26 0 30 0 45 1 06 0 40 0 65	KHAIRLANJI SUBMINOR R-Tail RD-570 M.		n (Khadan) 0 11 0 30 0 60 0 18 0 14 0 67 0 17 0 34 0 46 0 32 0 10 0 16 0 50 0 28 0 46

SCHED	OULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	226	0 29		89/1/1	1 61
	253	1 62		89/1/2	1 21
	254	0 63		89/1/3	1 21
	225	1 62		89/2/1	1 70
	223	0 18		89/2/2	031
				89/3/1	1 62
	Total	9 13		89/3/2	0 40
				88/1	0 11
	Khairlanji	(Dongarala)		88/2	0 11
L-Tail	111	0 13		87/1	0 31
RD 570 M.	110	0 19		87/2	0 17
	109	0 17		87/3	0 50
	108	0 21		87/4	0 61
	107	80 0		87/5	0 25
	106	0 07		70	0 63
	105	0 07		69	0 75
	104	0 54		71	0 51
	101	0 31		73/1	1 06
	102	0 33		73/2	0 85
	100	80 0		68	0 32
	85/1	0 16		67	0 60
	85/2	0 20		66	0 24
	85/3	0 20		65/1	0 21
	86/1	0 17		65/2	0 81
	86/2	0 06		65/3	0 20
	99	0 33		65/4	0 21
	103	0 26		65/5	0 32
	98	0 45		47	0 60
	97/1	0 20		51	0 60
	97/2	0 86		50	0 70
	97/3	0 40		48	0 23
	97/4	0 21		49	0 25
	97/5	0 20		45	1 22
	97/6	0 46		44/1	0 30
	96	0 40		44/2	0 20
	95	0 71		44/3	0 20
	93	0 20		43	0 42
	94	0 21		42	0 61
	92/1	0 20		41	0 40
	92/2	0 20		40	1 25
	91	0 68			
	90/1	0 21		Total	33 98
	90/2	0 41			
	90/3	0 61	Total A	Area of WUA	364 35

	OUTLETWISE ABSTRACT				MINORWISE ABSTRACT AREA			
Sr. No	Outlet	R.D.	Area	Sr. No.	Particular Area	Total Area		
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)		
	MC	DHAGAON MINOR	п.А.	()	()	H.A.		
1	D.OL1	RD-1494 M.	10 18	4	Malagaga Minay			
2	D.OL2	RD-1935 M.	5 10	1	Mohagaon Minor	321 24		
3	D.OL3	RD-2018 M.	10 00	2	Khairlanji Minor	43 11		
4	D.OL4	RD-2109 M.	16 95					
5	D.OL5	RD-2289 M.	17 00		Total Area of WUA	. 364 35		
6	D.OL6	RD-2426 M.	40 65					
7	D.OL7	RD-2935 M.	53 27					
8	D.OL8	RD-3240 M.	7 30		VILLAGEWISE ABSTR	ACT		
9	D.OL9	RD-3585 M.	34 70	Sr. No.	Village	Area		
10	D.OL9	RD-1494 M.	7 92	(1)	(2)	(3)		
11	D.OR2	RD-1494 M.	44 26			H.A.		
12	D.OR2	RD-1935 M.	23 43	1	Mohgaon (Khadan)	24 19		
	D.OR3							
13		RD-2510 M.	27 17	2	Sitepar	268 34		
14	D.OR5	RD-3585 M.	23 31	3	Hardoli Silhora	0 28		
		Total	221 24	4	karakaful	0 17		
		Total		5	Khairlanji (Dongarala)	71 37		
					Total Area of WUA	364 35		
	K	HAIRLANJI SUBMINOI	R					
15	R-Tail	RD-570 M.	9 13					
16	L-Tail	RD-570 M.	33 98					
		Total						
		Total	43 11	Di		ID KACHARU		
	To	tal Area of WUA	364 35	Bhanda Dated 2		VATKAR, e Engineer,		
					Bhandara Irri	gation Division,		
					Bha	ındara.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ा., अ. क्र. ९२६.		अनुसूची —चालू			
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकड	रून	(9)	(२)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यं					हे. आर	
_	ासूचना−३	, , , , , , , , , , , , , , ,		90८/३	२ ०२	
क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—				एकू	 ण १० ३३	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दत	ीचे शेतक-यांकङून व	यवस्थापन अधिनियम,	डी. ओ. एल५	0	00 (1)	
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७			खा. आ. एल५ सा. क्र. ८४३० मी.	۶ ۱۶/۶	90 ८५ 0 9८	
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक			ता. प्रग. ८४२० मा.	८६/३ ८७/१	3 38	
झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पा	टबंधारे विभाग, नाग	पूर खालील निर्देशित		८ <i>७</i> / १ ८८/ १	۶ ۶۰ ۹ ६०	
पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय	प तत्वावरील नियमां	ना अनुसरून आणि		८८/२	9 29	
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिं	ाचन योग्य लाभक्षेत्र	गतील जिमनीचे या		८९	0 88	
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित	न करीत आहे. प	गणी वापर संस्थांचे		९०/१	0 38	
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर	रण्याकरिता आवश्य	क असलेल्या विहित		90/3	0 96	
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राः	च्या अद्ययावत यादीच	ग्री विहित तपशीलवार		९१/१	٥ ८४	
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचा	यत व तहसील का	र्यालय, पाटबंधारे		९१/२	० ५१	
शाखा, उपविभाग व विभागीय व	गर्यालय व योग्य स	गार्वजनिक स्थळावर		९२/१	0 65	
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेर्ल	ो आहे.			83/3	१ ६२	
त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण य	व्यान सोट कार्य	कारी शिशांता मेंच		93	0 88	
पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सृ	_			98	o 83	
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार ३		-		९५/१	9 ८८	
केलन ७ नवाल तरपुरानुसार उ वैयक्तिक जमीनधारकास अथव		-		९५/२	9 ८८	
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे				९५/३	9 ८८	
नाहा जााण पाणा पापर संस्थतक पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ				९६/१	० ५४	
पद्धताय रातक-याकडून व्ययस्य जमीनधारक व भोगवटदारास बंध		पगपदात्राताल सप		९६/२	० ५३	
				९७/१	9 09	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले	ल्या कोणत्याही व्य	क्तीस ही अधिसूचना		९७/२	० ८३	
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल				९७/३	० ८३	
राज्य शासनानी अधिसूचित केले	ल्या मा. अधीक्षक अ	ाभियंता व प्रशासक,		८५/१	0 80	
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, ना	गपूर यांचेकडे अपी	ल करता येईल.		८५/३	o 28 	
	म्नुसूची `			एकू	ण ३३ १ ४	
	नाव —पेंच प्रकल्प		0 \			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व प	ात्ता—नवजीवन पाप	गी वापर संस्था,	डी. ओ. एल६ — — — —	90/9	0 1919	
	उमरी.		सा. क्र. ९०९० मी.	90/2	0 00	
पाणी वापर संस्थेचे ए	कुण क्षेत्र—३१६.३५	० हे. आर		99/9	0 46	
, कालव्याचे नाव	ू सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र		१२/अ ०२/ व	3 4C	
(9)	(२)	(3)		१२/ब	o ६८	
(1)	(<)	(२ <i>)</i> हे. आर		99/9	o	
	_			99/3		
पुच्छ वितरीका		उमरी		८६/१	२ ३२ ———	
पुच्छ ।वतराका डी. ओ. एल४	909/9 909/२	o		Паст	00.33	
डा. जा. एल४ सा. क्र. ७९०० मी.	909/२ 90६/9	२ ०२		एकूण	r 90 33	
\II. X/. U\UU ¶I.	904/9 904/2	२ ०२ १ ८२	नी भी गन ५	25/0	0.00	
	904/4 90८/9	9 C3	डी. ओ. एल७	२६/ १	9 80	
	90८/२	२ ०२	सा. क्र. ९६६० मी.	२६/३	0 90	
	100/4	4 04		२६/४	० ५५	

अनुर	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	૨ ७/૧	9 8८		२४/१	१ २८	
	२७/३	0 30		२४/२	9 २८	
	ર७/૪	9 २०		39	9 २०	
	२८/१	0 69		3 2	9 99	
	२८/३	0 60		33	२ ११	
	२९/१	9 30		३ ४/٩	१ ०९	
	२९/२	9 30		38/2	9 0८	
	२९/३	9 30		३ ५/१	२ ४७	
	२९/४	9 30		३ ६/٩	9 94	
	30/9	० ९७		३६/ २	१ १२	
	30/2	० ९८				
	39/9	0 60		एकू	ण १९ ९०	
	३१/१/अ	0 69				
	39/२	9 39		ਚ	मरी	
			लघुकालवा क्र. ७	907/9	२ ४१	
	एकूप	П., 90 04	सा.क्र. ७८२० मी.	907/7	٥	
			ओ. आर१	907/3	٥ ८३	
	एव	र्ज्डी	सा. क्र. ४५ मी.	903/9	9 04	
डी. ओ. एल८	40/9	२ ३१		908/9	9 04	
सा. क्र. ९८४० मी.	40/3	१ ६८		904/9	٩ २४	
	40/8	० ६९		99७/9	9 89	
	६२/१	० ७९		99७/२	० ८१	
	६२/३	० २२		99७/३	0 80	
				99८/9	० ७८	
	एकूर	ग ५६९		99८/२	० ६०	
				99८/३	0 80	
डी. ओ. एल९	२५	२ ८९		99८/५	० ८३	
सा. क्र. १०४४० मी.	२६	१ २६		११८/५/अ	० ८३	
	२७/१	9 88				
	२७/२	0 60		एकू	ण १३ ५६	
	२८/१	१ ४९				
	२८/२	१ ४९		गुम	थळा	
	२९	२ ६३	ओ.एल-१	३५३/१	१ ६४	
	30	२ ९३	सा. क्र. २१० मी.	343/2	9 00	
	36	9 30		३५ ४/१	१ ५५	
	38	9 39		३५४/२	१ ५३	
	४०/१	9 04		३ ५५/१	२ ५३	
	80/8	0 80		३ ५५/२	० ६६	
	४०/५	0 32		344/3	२ ५४	
				३५६	० ६४	
	एकूप	ग १९ ३८		३ ५६/१	० ६४	
				340/9	9 79	
डी. ओ. एल१०	२२	२ २९		340/2	9 २०	
सा. क्र. १०६०० मी.	२३	३ ६४		346	9 92	
रक-१८ (१६०९).				¥ ,~	1 17	

अनुर	सूची —चालू		अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	349	9 92		१२२/अ	9 0
	360	२ १४		१२२/ब	9 9
	369	१ २४		923	9 4
	३ ६२	१ ६२		928	9 0
	363	१ २९		१२५	9 0
	388	१ ६२		१२६	9 0
	364	५ १५		৭ २७/৭	9 3
	3६६/१	२ ७२		१२८/१	9 8
	3&&/3	0 93		१२८/२	२ १
	380	२ १०		१२९	٩ ९
	3&८	० ९१		930	2.8
				939/9	२ ३
	एकूण	३७ ००		939/२	9 9
				939/3	9 9
	उमर	री		937	9 9
आर. टेल	9	२ ८७		933/9	0 8
सा. क्र. ६६० मी.	2	0 1919		<u> </u>	२ ८
	990	0 1919		१५६/२	२ ४
	999	0 33		१५६/३	9 7
	992	0 60		१५६/४	0 (
	993	٥		980	0 (
	११४/१/अ	0 63		989	0 (
	৭৭৪/৭/ৰ	० ८२		9६२/9	3 5
	998/२	9 32		१६२/२	۶ <i>د</i>
	998/3	9 32		9६३	0 (
	994/9	० ९०		१६४	0 (
	994/२	0 69		Habi	ш ус.
	99६/9	० ९१		ζφ.	ण ४६०
	१ १६/२	0 69	लघुकालवा क्र. ९	93/9	0 6
	9 ६९	० ८६	सा. क्र. ९००५ मी.	93/2	0 9
	२३९/१	9 २७	ओ. एल१	93/3	0 8
	२३९/२	9 00	सा. क्र. २७० मी.	93/8	0 9
	238/3	9 00	राा. प्र≀. २७० ना.	98/8	9 9
	280	0 99		98/4	0 9
	909	9 ७9		१९/६	0 9
	1176111	20.50		98/७	0 8
	एकूण	२० ६१ ——		एव	 हुण ७ ६
एल. टेल	99९/9	0 69		, 5	
सा. क्र. ६६० मी.	9९९/३	४ ३८	ओ.एल-२	3	0 8
	१२०	१ ०५	सा. क्र. २७० मी.	8	0 8
	929	० ९०	·		

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६/१	० २८		६६	४ २५
	9	0 69		98	9 98
	८/ ٩	२ २०		93	5 08
	<i>د</i> /२	9 40		१२/अ	3 80
	८/ ३	0 69		99	2 00
	۷/۶	० ९१		۷	0 61
	८/ ५	0 69			
	98	४ ०५		एकू	ण १६९
	94/9	9			
	94/2	9 20	आर टेल	६५/२	२०
	94/3	9 78	सा. क्र. ८१० मी.	६४	9 9
	98	२ १९		9 ६	२ ३
	90/9	०८९		94/9	9 8
	9७/२	0 69		9५/२	٥ ८
	90/3	9 00		90	98
	9८/9	0 89		9८	98
	9८/२	0 80		98	0 3
	२ १ २/१	o		२०	9 3
	292/2	० २६		२१/१	9 0
	292/3	9 29		२१/२	٩ ६
	२ 1२/ २ २१२/४	0 93		१२/ब	0 3
	२ 1२/७ २१२/५	o			
	२१२/५	१ ६२		एकू	ण १६५
	२१२/ <i>५</i> २१३/१	9 38	0		
			पाणा वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३१६ ३
	२१३/३ २१५	० १६ ० ५०			
			Δ- Δ		
	२ १६	9 93		चकनिहाय गोषवारा	
	२१७/अ २०७/ज	9 92	अ. क्र. सरळ विमोचक		ओलीत क्षेत्र
	२१७/ब	2 83	(٩) (२)	(3)	(8)
	२ १८/ १	9 83		0.0	हे. आर
	२ १८/२	9 89		पुच्छ वितरीका	
	२१८/३	9 33	>		
	222	० ५३	१ डि. ओ एल-४	सा. क्र. ७९०० मी.	90 33
	224	0 69	२ डि. ओ एल-५	सा. क्र. ८४३० मी.	33 98
	228	0 08	३ डि. ओ एल-६	सा. क्र. ९०९० मी.	90 33
	२२९	0 83	४ डि. ओ एल-७	सा. क्र. ९६६० मी.	90 04
			५ डि. ओ एल-८	सा. क्र. ९८४० मी.	५ ६९
	एकूण	۷۰ ۶۶ ۲	६ डि. ओ एल-९	सा. क्र. १०४४० मी.	98 36
			६ डि. ओ एल-९		99 36 99 90
रल टेल		ा ४२ ०८ ——— रुर्डी ० ८१	६ डि. ओ एल-९	सा. क्र. १०४४० मी.	

92	महाराष्ट्र १	शासन राजपत्र भाग एक	नागपूर विभागीर
	विमोच		गालू
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
	लघु	कालवा क्र. ७ सा.क्र. ७८	८२० मी.
۷	ओ आर-१	सा. क्र. ४५ मी.	१३ ५६
9	ओएल-१	सा. क्र. २१० मी.	30 00
90	आर टेल	सा. क्र. ६६० मी.	२० ६१
99	एल टेल	सा. क्र. ६६० मी.	४६ ०१
		एकूण .	 . 990 9८
	लघु	कालवा क्र. ९ सा.क्र. ९०	———
92	ओ एल-१	सा. क्र. २७० मी.	७ ६९
93	ओ एल-२	सा. क्र. २७० मी.	४२ ०८
98	एल टेल	सा. क्र. ८१० मी.	१६ ९५
१५	आर टेल	सा. क्र. ८१० मी.	9६ ५८
		एकूण .	
	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	३१६ ३० ——
		गाववार गोषवारा	
अ	. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
((9)	(5)	(३) हे. आर
9	उमरी		२०० ८०
२	एकर्डी		७८ ५०
3	गुमथळा		30 00

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र

नागपूर : दिनांक १ जुलै २०२०. . . 398 30

प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग,

नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2431-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zode, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zood, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Pench Project
Name and Address of the WUA: Navjeevan

Water Users Association, Umari. Total Area of WUA: 316.30 H. A.

Direct Outlet	Survey N	lo. Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	U	mari
Tail Distributory	101/1	0 81
DOL-4	101/2	0 81
RD-7900 M.	106/1	2 02
	106/2	1 82
	108/1	0 83

SCHEE	OULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	108/2	2 02		26/4	0 55
	108/3	2 02		27/1	1 48
				27/3	0.30
	Tota	l 10 33		27/4	1 20
501.5	0	40.05		28/1	0.83
DOL-5 RD-8430 M.	9 86/3	10 85 0 18		28/3	0.80
ND-0430 IVI.	87/1	3 34		29/1	1 30
	88/1	1 60		29/2	1 30
	88/2	1 21		29/3	1 30
	89	0 66		29/4	1 30
	90/1	0 34		30/1	0 97
	90/3	0 18		30/2	0 98
	91/1	0 84		31/1	0 80
	91/2	0 51		31/1/A	0.8
	92/1	0 92		31/2	1 3
	92/2	1 62		- .	
	93	0 44		lota	I 17 0:
	94	0 43		Yeka	rdi
	95/1	1 88	DOL-8	57/1	23
	95/2	1 88	RD-9840 M.	57/3	16
	95/3	1 88		57/4	0 6
	96/1	0 54		62/1	0.79
	96/2	0 53		62/3	0 2
	97/1	1 01			
	97/2	0 83		Tota	I 569
	97/3	0 83	DOI 0	05	
	85/1	0 40	DOL-9 RD-10440 M.	25 26	2 89 1 20
	85/3	0 24	ND-10440 W.	27/1	1 44
	. .			27/2	0.80
	Iota	I 33 14		28/1	1 49
DOL6	10/1	0 77		28/2	1 49
RD-9090 M.	10/2	0 78		29	2 63
	11/1	0 58		30	2 93
	12/A	3 58		38	1 3
	12/B	0 68		39	1 3
	19/1	0 81		40/1	1 0
	19/3	0 81		40/4	0 40
	86/1	2 32		40/5	0 32
	Total.	. 10 33		Tota	 I 19 38
DOL-7	26/1	1 67	DOL-10	22	2 29
RD-9660 M.	26/3	0 17	RD-10600 M.	23	3 64
 5-१९ (१६०९).					

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	24/1	1 28		356/1	0 64
	24/2	1 28		357/1	1 21
	31	1 20		357/2	1 20
	32	1 19		358	1 12
	33	2 11		359	1 12
	34/1	1 09		360	2 14
	34/2	1 08		361	1 24
	35/1	2 47		362	1 62
	36/1	1 15		363	1 29
	36/2	1 12		364	1 62
	00/2			365	5 15
	Total	19 90		366/1	272
				366/3	0 13
	Uma	ari		367 368	2 10 0 91
Minor No. 7	102/1	2 41		300	091
AT RD-7820 M	102/2	0 88		Total	37 00
)R-1	102/3	0 83			
RD-45 M	103/1	1 05		Uma	ari
	104/1	1 05	R-Tail	1	2 87
	105/1	1 24	RD-660 M.	2	0 77
	117/1	1 45		110	0 77
	117/2	0 81		111	0 33
	117/3	0 40		112	0 70
	118/1	0 78		113	0 84
	118/2	0 60		114/1/A 114/1/B	0 83
	118/3	0 40		114/1/B 114/2	0 82 1 32
	118/5	0 83		114/3	1 32
	118/5/A	0 83		115/1	0 90
				115/2	0.81
	Total	13 56		116/1	0 91
				116/2	0.81
	Gumtl	nala		169	0 86
DL-1	353/1	1 64		239/1	1 27
RD-210 M.	353/2	1 70		239/2	1 00
	354/1	1 55		239/3	1 00
	354/2	1 53		240	0 77
	355/1	2 53		109	1 71
	355/2	0 66			
	355/3	2 54		Total	20 61
	000/0	_ 0 .			

H. A. H. H. A. H.	SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .		SCHE	DULE— <i>Contd</i> .	
L-Tail 19/1 0 81 19/6 0 9 RD-660 M. 199/3 4 38 19/7 0 9 120 105	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
RD-660 M. 199/3 4 38 19/7 0 9 120 1 05 121 0 90 Total			H. A.			Н. А.
120	L-Tail	119/1	0 81		19/6	0 96
121 0 90 Total 7 6 122/A 1 01 122/B 1 16 OL-2 3 0.4 123 1 53 RD-270 M. 4 0.4 124 1 08 5 0.4 125 1 00 6/1 0.2 126 1 01 7 0.8 127/1 1 30 8/1 2.2 128/1 1 67 8/2 1 5 128/2 2 19 8/3 0.8 129 1 91 8/4 0.9 130 2 43 8/5 0.8 131/1 2 37 14 40 131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 1 2 132/1 1 2 15/3 1 2 133/1 0 40 16 21 156/2 2 43 17/2 0.8 156/3 1 20 17/3 1 0.9 156/4 0 82 17/1 0.8 160 0 81 18/2 0.4 160 0 81 18/2 0.4 161 0 81 12/2 0.9 162/2 2 53 163 0.8 164 0 81 212/3 1.2 170 0 0 0 17/3 1.0 170 0 0 0 17/3 1.0 170 0 0 0 0 17/3 1.0 170 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RD-660 M.	199/3	4 38		19/7	0 95
122/A 1 01 122/B 1 16 OL-2 3 0 4 123 1 53 RD-270 M. 4 0 4 124 1 08 5 0 4 125 1 00 6/1 0 2 126 1 01 7 0 8 127/1 1 30 8/1 22 128/1 1 67 8/2 15 128/2 2 19 8/3 0 8 129 1 91 8/4 0 9 130 2 43 8/5 0 8 131/1 2 37 14 40 131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 1 2 132 1 12 15/3 1 2 133/1 0 40 16 21 156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 10 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 18/2 0 4 162/1 3 29 162/2 2 53 212/2 0 2 162/2 2 53 212/2 0 2 162/2 2 53 212/2 0 2 163 0 81 212/1 0 6 164 0 81 212/6 16 0 Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 0 1 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 90 1216 19 RD-270 M. 13/4 0 91 INVERSE DESCRIPTION A 11 19/4 0 91 INVERSE DESCRIPTION A 11 19/4 0 91 INVERSE DESCRIPTION A 11 19/4 1 21 19/4 1 21 19/4 1 21		120	1 05			
122/B		121	0 90		Tota	ıl 7 69
123		122/A	1 01			
124 1 08 5 0 4 125 1 00 6/1 02 126 1 01 7 08 127/1 1 30 8/1 22 128/1 1 67 8/2 15 128/2 2 19 8/3 08 129 1 91 8/4 0 9 130 2 43 8/5 08 131/1 2 37 14 40 131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 12 132 1 12 15/3 12 133/1 0 40 16 21 136/1 2 82 17/1 08 156/1 2 82 17/1 08 156/3 1 20 17/3 10 156/4 0 82 18/1 04 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 18/2 0 4 162/1 3 29 162/2 2 53 163 0 81 164 0 81 212/1 06 163 0 81 212/1 06 164 0 81 212/1 06 167 0 81 18/2 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 212/1 06 162/1 3 29 212/2 02 162/2 2 53 212/2 02 163 0 81 212/3 12 164 0 81 212/4 09 165/2 1 60 0 81 164 0 81 212/4 09 165/2 1 60 0 81 167 0 81 212/6 16 168 0 81 212/3 12 17/1 0 81 18/2 0 4 18/1 0 4 18/1 0 4 18/2 0 4 18/1 0 4 18/1 0 4 18/2 0 4 18/1 0 4 18/1 0 4 18/2 0 4 18/1 0						0 43
125 1 00 6/1 02 126 1 01 7 08 127/1 1 30 8/1 22 128/1 1 67 8/2 15 128/2 2 19 8/3 08 129 1 91 8/4 09 130 2 43 8/5 08 131/1 2 37 14 40 131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 12 132 1 12 15/3 12 133/1 0 40 16 21 156/2 2 43 17/2 08 156/2 2 43 17/2 08 156/3 1 20 17/3 10 156/4 0 82 18/1 04 160 0 81 18/2 04 161 0 81 162/1 3 29 162/2 2 53 163 0 81 212/1 06 164 0 81 212/1 06 165 0 81 164 0 81 212/1 06 165 0 81 164 0 81 212/2 02 165/3 0 90 170 0 213/3 01 Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 01 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 OL-1 13/3 0 90 RD-270 M. 13/4 0 91 19/4 1 21 10/5 0 000				RD-270 M.		
126 1 01 7 0 8 127/1 1 30 8/1 22 128/1 1 67 8/2 15 128/2 2 19 8/3 0 8 129 1 91 8/4 0 9 130 2 43 8/5 0 8 131/1 2 37 14 40 131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 12 132 1 12 15/3 12 133/1 0 40 16 21 156/2 2 43 17/1 0 8 156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 10 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 18/2 0 4 162/1 3 29 162/2 2 53 212/3 12 163 0 81 212/1 0 6 164 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/4 0 9 167 0 90 213/3 0 1 18/1 0 90 213/3 0 1 18/1 0 90 215 0 5 0 0 17/4 11 19/4 0 91 217/8 24						
127/1 130 8/1 22 128/1 167 8/2 15 128/2 219 8/3 08 129 191 8/4 09 130 243 8/5 08 131/1 237 14 40 131/2 118 15/1 16 131/3 118 15/2 12 132 112 15/3 12 133/1 040 16 21 156/1 282 17/1 08 156/2 243 17/2 08 156/3 120 17/3 10 156/4 082 18/1 04 161 081 18/2 04 161 081 18/2 04 162/1 329 212/1 06 162/1 329 212/2 02 162/2 253 212/2 02 162/2 253 212/2 02 162/2 253 212/3 12 163 081 212/4 09 164 081 212/4 09 1773 13 10 1704 081 212/5 08 Total : 46 01 212/5 08 Minor No. 9 13/1 090 213/3 01 AT RD 9005 M. 13/2 090 OL-1 13/3 090 RD-270 M. 13/4 091 PM-57 000						
128/1 1 67 8/2 15 128/2 2 19 8/3 08 129 1 91 8/4 09 130 2 43 8/5 08 131/1 2 37 14 40 131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 12 132 1 12 15/3 12 133/1 0 40 16 21 156/1 2 82 17/1 08 156/2 2 43 17/2 08 156/3 1 20 17/3 10 156/4 0 82 18/1 04 161 0 81 18/2 04 161 0 81 18/2 04 162/1 3 29 212/1 06 162/1 3 29 212/2 02 162/2 2 53 212/2 02 162/2 2 53 212/2 02 163 0 81 212/4 09 164 0 81 212/4 09 1773 1 0 1874 0 90 213/3 01 1874 0 90 215 05 0Cl-1 13/3 0 90 18D-270 M. 13/4 0 91 19/4 1 21 1875 0 80						0 81
128/2 2 19 8/3 0 8 129 1 91 8/4 0 9 130 2 43 8/5 0 8 131/1 2 37 14 40 131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 1 2 132 1 12 15/3 1 2 133/1 0 40 16 21 156/1 2 82 17/1 0 8 156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 10 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 18/2 0 4 162/1 3 29 12/1 0 6 162/2 2 53 163 0 81 212/3 12 164 0 81 212/4 0 9 162/2 2 53 163 0 81 164 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 Total . 46 01 212/6 1 6 16 10 1 13/3 0 90 2 13/3 0 1 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 91 217/A 1 1 19/4 1 21 217/B 2 4						2 20
129						1 50
130						0 81
131/1 2 37 14 40 131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 1 2 132 1 12 133/1 0 40 156/1 2 82 17/1 0 8 156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 1 0 156/4 0 82 160 0 81 161 0 81 162/1 3 29 162/2 2 53 163 0 81 164 0 81 Total . 46 01 Total . 46 01 Total . 46 01 Minor No. 9 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 OL-1 13/3 0 90 216 19 RD-270 M. 13/4 0 91 19/4 1 21 19/4 1 21 10/5 0 90					8/4	0 91
131/2 1 18 15/1 16 131/3 1 18 15/2 12 132 1 12 15/3 12 133/1 0 40 16 21 156/1 2 82 17/1 0 8 156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 1 0 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 18/2 0 4 162/1 3 29 212/2 0 2 162/2 2 53 212/2 0 2 162/2 2 53 212/3 1 2 163 0 81 212/3 1 2 164 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 Total · · 46 01 212/6 1 6 Total · · 46 01 213/3 0 1 Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 0 1 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 90 216 1 9 RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 11					8/5	0 81
131/3					14	4 05
132 1 1 12 15/3 1 2 15/3 1 2 133/1 0 40 16 2 1 156/1 2 82 17/1 0 8 156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 1 0 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 162/1 3 29 162/2 2 53 212/2 0 2 162/2 2 53 212/2 0 2 162/2 0 2 163 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 164 0 81 212/5 0 8 164 0 81 212/6 1 6 164 0					15/1	1 66
133/1 0 40 16 21 156/1 2 82 17/1 0 8 156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 1 0 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 18/2 0 4 162/1 3 29 212/1 0 6 162/2 2 53 212/3 1 2 163 0 81 212/3 1 2 164 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 Total 46 01 212/6 1 6 Total 46 01 213/1 1 3 Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 0 1 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 90 216 1 9 RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 11 19/4 1 21 217/B 2 4					15/2	1 20
156/1 2 82 17/1 0 8 156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 1 0 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 212/1 0 6 162/1 3 29 212/2 0 2 162/2 2 53 212/3 1 2 163 0 81 212/3 1 2 164 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 Total 46 01 212/6 1 6 Total 46 01 213/3 0 1 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 OL-1 13/3 0 90 RD-270 M. 13/4 0 91 19/4 1 21 19/4 1 21 19/4 1 21 11/5 0 8					15/3	1 24
156/2 2 43 17/2 0 8 156/3 1 20 17/3 1 0 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 212/1 0 6 162/1 3 29 212/2 0 2 162/2 2 53 212/3 1 2 163 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 Total 46 01 212/6 1 6 Total 46 01 213/1 1 3 Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 0 1 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 OL-1 13/3 0 90 RD-270 M. 13/4 0 91 19/4 1 21 217/B 2 4					16	2 19
156/3 1 20 17/3 1 0 156/4 0 82 18/1 0 4 160 0 81 18/2 0 4 161 0 81 162/1 3 29 212/2 0 2 162/2 2 53 212/3 1 2 163 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 164 0 81 212/5 0 8 164 0 81 212/5 0 8 165 0 160 1					17/1	0 89
156/4 0 82 160 0 81 161 0 81 162/1 3 29 162/2 2 53 163 0 81 164 0 81 212/3 12 164 0 81 212/5 0 8 Total 46 01					17/2	0 81
160 0 81 18/1 0 4 161 0 81 212/1 0 6 162/1 3 29 212/2 0 2 162/2 2 53 212/3 1 2 163 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 Total 46 01 212/6 1 6 213/1 1 3 Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 0 1 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 90 216 1 9 RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 1 1 19/4 1 21 217/B 2 4					17/3	1 00
161 0 81 212/1 0 6 162/1 3 29 212/2 0 2 162/2 2 53 212/3 1 2 163 0 81 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 Total 46 01 212/6 1 6					18/1	0 41
162/1 3 29 162/2 2 53 163 0 81 164 0 81					18/2	0 40
162/2 2 53 212/2 0 2 212/3 1 2 212/3 1 2 212/4 0 9 164 0 81 212/5 0 8 212/5 0 8 212/6 1 6 213/1 1 3 213/1 1 3 2 0 90 215 0 5 0 5 0 0 1 3/4 0 91 217/A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					212/1	0 63
163 0 81 212/3 1 2 164 0 81 212/5 0 8 Total 46 01 213/1 1 3 Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 0 1 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 90 216 1 9 RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 1 1 19/4 1 21 217/B 2 4					212/2	0 26
163 081 164 081 212/4 09 212/5 08 Total 46 01 213/1 13 Minor No. 9 13/1 090 AT RD 9005 M. 13/2 090 OL-1 13/3 090 RD-270 M. 13/4 091 19/4 121 217/B 24					212/3	1 21
Total 46 01 Total						0 93
Total 46 01 212/6 1 6		164	0.81			0 81
Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 0 19 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 90 216 1 9 RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 1 1 19/4 1 21 217/B 2 4		Total	46.01			1 62
Minor No. 9 13/1 0 90 213/3 0 10 AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 90 216 1 9 RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 1 1 19/4 1 21 217/B 2 4		าบเลเ	40 01			
AT RD 9005 M. 13/2 0 90 215 0 5 OL-1 13/3 0 90 216 1 9 RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 1 1 19/4 1 21 217/B 2 4	Minor No. 9	13/1	0.90			
OL-1 13/3 0 90 216 1 9 RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 1 1 19/4 1 21 217/B 2 4						
RD-270 M. 13/4 0 91 217/A 1 1. 19/4 1 21 217/B 2 4						
19/4 1 21 217/B 2 4						
10/5 0.00						
		19/5	0 96		217/6	1 43

	DULE— <i>Contd</i> .		0 11		ETWISE ABST	
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	218/2	1 41			Tail Distribute	
	218/3	1 33	4	DOI 4	DD 7000 M	10.00
	222	0 53		DOL-4 DOL-5	RD 7900 M. RD 8430 M.	10 33 33 14
	223	0 81	3	DOL-6	RD 9090 M.	1033
	224	0 74		DOL-7 DOL-8	RD 9660 M. RD 9840 M.	17 05 5 69
	229	0 43		DOL-9	RD 10440 M	
			7	DOL-10	RD 10600 M	. 1990
	Tota	I 42 08			To	tal 115 82
		ardi		Minor	No. 7 AT RD-78	20 M.
L-Tail	65/1/A	0 81	8	OR-1	RD 45 M.	13 56
RD-810 M.	65/1/B	1 61	9	OL-1	RD 210 M.	37 00
	66	4 21		R-Tail L-Tail	RD 660 M. RD 660 M.	20 61 46 01
	14	1 94	11	L-Tall	TID OOD IVI.	
	13	2 04			To	tal117 18
	12/A	3 47				
	11	2 00		Minor	No. 9 AT RD-90	05 M.
	8	0 87	12	OL-1	RD 270 M.	7 69
				OL-2	RD 270 M.	42 08
	Tota	I 16 95		L-Tail R-Tail	RD 810 M. RD 810 M.	16 95 16 58
			13	n-Iali	ND 010 IVI.	
R-Tail	65/2	2 04			То	tal 83 30
RD-810 M.	64	1 19		Tota	al Area of WUA	316 30
	16	2 35				
	15/1	1 99		VILLA	GEWISE ABST	RACT
	15/2	0 81	5	Sr. No.	Village	Area
	17	1 40		(1)	(2)	(3)
	18	1 40		4 11		H. A.
	19	0 34		1 Umai		200 80
	20	1 32		2 Yeka 3 Gum		78 50 37 00
	21/1	1 70		3 Guill	ırıaıa	37 00
	21/2	1 69		Total ar	ea of WUA	316 30
	12/B	0 35		TOTAL AL	oa oi won	
	Tota	I 16 58				
			Nagpu	ır:	PRAVIN	YUVRAJ ZOAD,
Total Area of WUA 316 30		316 30	-		Execut	tive Engineer,
			Dated th	e 1st July 2		igation Division, Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२८.			अनुसूची —चालू			
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(9)	(२)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-य	किङ्न व्यवस्थापन ः	अधिनियम, २००५.–			हे. आर	
अधि	 सूचना-३			८४/१/अ	9 40	
				८४/৭/ब	0 60	
क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूच	ाना-२०२०.—			۷8/3	० ९३	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त	चि शेतक-यांकडून व	यवस्थापन अधिनियम,		८२/٩	१ ६०	
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, व		=-		۷۶/۶	१ ६०	
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक		ū		७ ९	० ५९	
झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाट				99/8	o 89 o ८9	
पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय		-		९८/४		
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिं				एकूण	90 04	
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित कार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर				, ¢		
कायपालन आणि व्यवस्थापन कर तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच			डी. ओ. आर१३	६२/१	9 २9	
पपारालासह प संस्थव्या पगव्दात्राय प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचाय			सा. क्र. ९०९० मी.	६ २/२	9 ७२	
त्रभागत त्रत संबायत त्रामयपाट शाखा, उपविभाग व विभागीय क				६७	9 २३	
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली		114 911 147 (90)4(६८/१	5 06	
-		0 6 . 7		६१/१	१ ६२	
त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण यु				६९/२	9 32	
पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूर्व		-				
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अ		_		एकूण	९ १९	
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे			डी. ओ. आर१४	20/0	0. 20	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ			डा. आ. आर५४ सा. क्र. ९४०५ मी.	२०/१ २०/३/अ	9 २७ ० ४७	
ज्युताच रातक व भोगवटदारास बंध		THE PROPERTY OF	(II. yz. 5003 1II.	२०/३/ब	0 89	
		-0-0-0		20/8	9	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले				29	9 00	
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्य	-,			22	9 00	
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नाग				23	9 00	
	-	ल फरता यइल.		२४/१	२ ७२	
अ	नुसूची			५६	9 98	
प्रकल्पाचे न	ाव —पेंच प्रकल्प.			ξo	० ९६	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व		ी वापर संस्था,		एकूण	92 02	
	रसाड			- (,		
पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र—४०९	.७३ हे.	डी. ओ. आर१५	87	9 00	
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र	सा. क्र. ९६६० मी.	38/9	२ ५०	
(9)	(5)	(3)		38/8	० ४८	
		हे. आर		३४/५	१ ६२	
0 0		उमरी		३४/६	० ८१	
पुच्छ वितरीका	ξ // 3	0 30		२५/१	9 02	
डी. ओ. आर१२	६९/१	9 00		२५/३	० ४१	
सा. क्र. ८४३० मी.	ξ \/ 3	0 68		Пакти	/ 50	
	७०/१	9 २२		एकूण	८ ६०	
	100/2	0 0 /				
	७०/२ ७१	० ९८ ० ७१	डी. ओ. आर१६	3 २/१	9 86	

(9)	(5)	(3)	(9)	(२)	(2)
				\ '/	(3)
		हे. आर			हे. आर
	3६	१ ९८		३ ०९/9	9 २
	30	2 00		309/7	9 २
	३५/१/अ	१ ६२		390/9	9 8
	३५/१/ब	9 ८४		390/२	3 २
	३५/२/ब	9 00		399/9	9 8
	<i>₹)</i> / <i>₹</i> / ·	· 		399/२	3 3
	एकूण	१० ५२		397/9	9 0
	28			392/2	9 0
उपलघुकालवा क्र. ८	98	0 69		393/9	9 0
सा. क्र. ८३९५ मी.	<u> </u>	9 92		393/2	9 0
सा. क्र. ८३९५ मा. ओ. आर-१				393/3	9 0
	04/3	० ०६		398	3 3
सा. क्र. १८० मी.	૭६	५ ६८		328	8 3
	1919	0 08		330	0 (
	٥८	0 08		339/9	0 (
	७९	5 00		339/2	0 (
	۷٥	० ८७		333/9	0 (
	८٩/٩	0 66		333/2	0 (
	८९/२	9 92		338	0 (
	۲۶/ <u>۶</u>	0 32		334	9 0
	९९/१	२ १६		327 325 (0	9 7
	99/3	० ४६		336/9	0 (
	९८/१	9 00		33६/२	
	एकूण	90 ९३		एकूण	39 (
			आर टेल	300	9 0
ओ. एल-१	७४	9 00	सा. क्र. ५७० मी.	330	9 (
सा. क्र. १८० मी.	७३/१	३ ५६		33८	२ १
	0 3/3	0 32		३३९/१	9 (
	७२/१	१ ६९		३३९/ २	9 8
	७२/२	१ ६२		383	9 (
	६ ३/9	१ ५६		388	0 (
	६ ३/२	9 99		384	2 (
	६४	9 39		38६	2 (
	६५	9 30		३४७/१/अ	9 (
	६६/१	9 3६		३४७/१/ब	9 8
	६६/२	9 38		380/२	9 3
	ξξ/ 3	9 38		386	9 3
	3 37 3			३ ५६	0 8
	एकूण	१७ ६२		360	0 8
	28			3 6 9	0 (
	परस	ग्रांट		399	9 8
भ्रो भाग-२				809	0 0
ओ. आर-२ सा. क्र. ५७० मी.	308/9	9 29		४०२	0 8
TT 75 (100 TT	३०६/२ ३०६/३	9 93		एकूण	 २४ १

(१) (३) (३) (१) (१) (३) (३) (३) (३) (३) (३) (३) (३) (३) (३	अनुसूची—चालू			अनुसूची —चालू			
एल टेल 24 2 80 3८/३ 0 32 सा. क. ५७० मी. 25 0 00 3८/३ 0 30 380/1 2 45 30/4 2 98 380/2 0 ८५ 80/4 0 23 380/3 0 ८५ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/4 0 92 80 0 20 382/7 0 90 85 0 20 380/3 0 92 0 80 0 00 380/4 0 92 0 80 0 00 380/4 0 92 0 80 0 00 380/4 0 92 0 80 0 00 399/3 0 80 0 80 0 00 399/3 0 80 0 80 0 80 499/2 0 80	(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
एल टेल 24 2 80 3८/३ 0 32 सा. क. ५७० मी. 25 0 00 3८/३ 0 30 380/1 2 45 30/4 2 98 380/2 0 ८५ 80/4 0 23 380/3 0 ८५ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/3 0 ८६ 80/3 0 24 380/4 0 92 80 0 20 382/7 0 90 85 0 20 380/3 0 92 0 80 0 00 380/4 0 92 0 80 0 00 380/4 0 92 0 80 0 00 380/4 0 92 0 80 0 00 399/3 0 80 0 80 0 00 399/3 0 80 0 80 0 80 499/2 0 80			हे. आर			हे. आर	
सा. क. ५80 मी. 32	एल टेल	રઙ	5 80		3८/3	0 32	
332 3 0 6 38/9 2 18 80 38/9 2 18 80			0 00				
380/국 0 C4		332	3 οξ			२ १४	
380/3 0 ८५ 84/3 9 २६ 381/3 9 २६ 381/3 9 २६ 381/4 9 1 २६		३ ४०/१	२ ५६		80	२ ३३	
\$80/8 0 CE \$9/3 9 ?E \$9/8 0 CP \$94/8 0 CP \$94/9 0 CP 0 CP		380/2	० ८५		४ ٩/৭	9 २9	
389/9		380/3	० ८५		४१/२	० ८१	
384/2 9 92 82 9 00 382/4 9 96 85 0 23 382/2/31 9 96 84 9 00 382/2/31 9 92 86 9 00 349 9 22 86 9 00 349/3 9 20 31. 317-2 9 0 29 349/3 9 50 31. 317-2 9 0 29 49/3 9 50 31. 317-2 9 0 29 49/4 9 50 31. 317-2 9 0 29 49/4 9 50 31. 317-2 9 0 29 349/3 9 50 31. 317-2 9 0 29 349/4 9 50 31. 317-2 9 0 29 349/4 9 52 31. 317-2 9 0 29 349,0 32 32 39 9 9 34,0 32 32 39 9 9 9 2 2 20 2 2 39 9 9 3 9 9 3 9 9 9 9 9 9 </td <td></td> <td>380/8</td> <td>० ८६</td> <td></td> <td>89/3</td> <td>१ २६</td>		380/8	० ८६		89/3	१ २६	
382/9		3 89/9	9 92		४१/४	٥ ८٩	
382/2/3		३ ४१/२	9 92		४२	9 00	
387-2/- 9 22 89		३४२/१	१ ७६		४६	० ८२	
3५० 9 ६२ एकूण . 93 88 3५५० 9 २० एकूण . 93 88 3५५०/२ 9 ६० औ. आर२ 9८ 0 ८९ ३५०/४ 9 ७६ सा. क्र. ८४० मी. 9९/अ 9 34 एकूण . २६ ६३ 9९/ब 1 34 9९/ब 1 34 एकूण . २६ ६३ 9८/ब 1 34 1 4 <td></td> <td>३४२/२/अ</td> <td>9 00</td> <td></td> <td>४५</td> <td>0 66</td>		३४२/२/अ	9 00		४५	0 66	
국내의 역 24 국내의 역 20 국내의 역 50 국내의 주는 지대의 전기 전기 주는 지대의 전기 지대의 주는 지대의 지대의 지대의		३४२/२/ब	9 २२		80	9 00	
३५७/२ १ ६० ओ. आर२ १८ ० ८० ३५७/३ १ ६० ओ. आर२ १८ ० ८० ३५७/३ १ ७६ सा. क्र. ८४० मी. १९/क ० ३ एकुण . २६ ६३ १९/क १ ३५ १ ८०/२ ० १० उपलघुकालवा क्र. १० ४२ ० ३२ २०/२ ० १० ० ८२ १ ८०/२ ० १० ० ८२ १ ८०/२ ० ८२ १ ८०/२ ० ८२ १ ८०/२ ० ८२ १ ८०/२ १ ८०/२ ० ८२ १ ८०/२ १ ८०/२ १ ८०/२ १ ८०/२ १ ८०/२ १ ८०/२ १ ८०/२ १ ८०/२ १ ८०/२ १ ८०/२ </td <td></td> <td>340</td> <td>१ ६२</td> <td></td> <td></td> <td></td>		340	१ ६२				
1948		349	9 २9		एकूण	93 88	
349/3		340/9	9 २०				
इस्राव्य क्षि पृष्ठ सा. क्र. ८४० मी. पृष्ठ्य ० ८१ प्रकृण २६ ६३ १९/क १३५ एकूण २६ ६३ १९/व १३५ उ०/१ १८० उ०/१ १८० उ०/१ १८० उ०/१ १८० उ०/१ १६० सा. क्र. ३६० मी. १४० १०० ३०/१ १६० सा. क्र. ३६० मी. १४० १०० ३०/१ १४४ ४८० १८० ३०/१ १६० ४८० १८० ३३/१ ०८० ३४० १८० ३३/१ ०८० ३४० १८० ३४० ०८० ३४० १८० ३४० ०८० ३४० १८० ३४० ०८० ३४० १८० ३४० ०८० ३४० १८० ३४० ०८० १८०० ३४० ३४० ०८० १८०० ३४० १८०० १८०० १८०० ३४००० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८००		340/2	१ ६०		परस	ाड	
प्रकृण .		340/3	१ ६०	ओ. आर२	9८	० ८१	
एकूण .		३५७/ ४	१ ७६	सा. क्र. ८४० मी.	१९/अ	० ८१	
उपलघुकालवा क्र. १० ४२ ० ३२ १७ ० ८२ सा. क्र. १५०५ मी. ४३ १०० ३०/१ १६० ओ. आर-१ ४४/१ १०० ३१ ३०/२ २ ४५ सा. क्र. ३६० मी. ४५ १०० ३१ ३२ १७४ सा. क्र. ३६० मी. ४५ १०० ३१ ३२ १७४ ४८ ० ८९ ३३/१ ० ८७ ४८ ० ८२ ३३/२ ० ८७ ४८ ० ८२ ३३/२ ० ८७ ५० ० ८२ ३३/२ ० ८७ ५० ० ८२ ३३/२ ० ८७ ५१ ११२ ० ८५ ३४/३ ० ९४ ५११२ ० ८५ ३४/३ ० ९४ ५११३ ० ८३ ३४/३ ० ९४ ५११३ ० ८३ ३४/२ ० ९३ ५११ १ १ ६२ ३४/२ ० ९३ ५५० १ १०० ३७ १४२ ५८० १ १०० ३० १४२ ५८० १ १०० ३० १४२ ५८० १ १०० ३० १४२ ६८० १ १०० १					<u> १९/क</u>	9 34	
उपलघुकालवा क्र. १० ४२ ० ३२ २७ ० १० ० ८२ सा. क्र. १५०५ मी. ४३ १०० ३०/१ १६० ३०/१ १६० ३०/१ १६० ३०/१ १६० ३०/१ १६० ३०/१ १६० ३०/१ ३०/१ १६० ३०/१ ३०/१ १६० ३०/१ ३०/१ १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६० १६		एकूण	२६ ६३		१९/ब	9 34	
उपलघुकालवा क्र. १० ४२ ० ३२ सा. क्र. १५०५ मी. ४३ १०० ३०/१ १६० ओ. आर-१ ४४/१ १०० ३१ ३१ १८ १०० ३१ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८					२०/१	9 69	
सा. क्र. १५०५ मी. ४३ १ १ ०० ३०/१ १ ६० ओ. आर-१ ४४/१ १ ७० ३०/२ २ ४५ सा. क्र. ३६० मी. ४५ १ ०० ३१ ३३/१ ०८७ ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० ४८ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८					२०/२	० ९०	
ओ. आर-१ ४४/१ १ ०० ३०/२ २ ४५/ सा. क्र. ३६० मी. ४५ १ ०० ३२ १ १ ६२ ४७ ० ४५ ३३/१ ० ८७ ४८ ० ८९ ३३/१ ० ८७ ४९ ० ८२ ३३/२ ० ८७ ५० ० ८१ ३४/१ ० ९५ ५११ १ २० ८५ ३४/३ ० ९४ ५११२ ० ८५ ३४/३ ० ९४ ५११३ ० ८३ ३५/१ ० ९४ ५५१३ ० ८३ ३५/१ ० ९४ ५५१ १ ६२ ३५/२ ० ९३ ५५१ १ १ १ २० ३५/२ ० ९३ ५५० १ १० १ ७० ३७ १ ४२ ५८/२ ० ८१ ३६ १ १८ ५८/२ ० ८१ ३८/४ ० ०२ ५८/२ ० ८१ ३६ १ १८ ५८/२ ० ८१ ३६ १ १८ ५८/२ ० ८१ ३६ १ १८ ५८/२ ० ८१ ३६ १ १८ ५८/२ ० ८१ ३६ १ १८ ५८/२ ० ८१ ३६ १००२ ५८/० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १					२७	० ८२	
सा. क्र. ३६० मी.					30/9	१ ६०	
80 0 84 32 9 08 82 0 62 33/9 0 60 89 0 62 33/2 0 60 40 0 64 38/9 0 84 49/9 9 29 38/3 0 88 49/3 0 63 34/9 0 88 49/3 0 63 34/9 0 88 49 9 62 34/2 0 83 49 9 90 30 9 82 46/9 9 90 30 9 82 46/9 9 90 30 9 89 46/9 9 80 36/9 9 89 36/8 0 62 86/9 9 89 36/8 0 62 86/9 9 80 48 36/8 0 60 80 48 36/8 86/9 9 80 48 36/9 86/9 9 80 48 86/9 9 80 80 48 86/9 9 80 80 48 86/9 9 80 80 48 86/9 9 80 80 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30/2</td> <td>२ ४५</td>					30/2	२ ४५	
8८ ०८९ 3३/१ ०८७ 8९ ०८२ 3३/२ ०८७ ५० ०८१ 38/१ ०९५ ५१/१ १२१ 3४/२ ०९४ ५१/३ ०८३ 3५/१ ०९४ ५५/३ ०८३ 3५/१ ०९३ ५५ १६२ 3५/२ ०९३ ५७ १७० १०० 3७ १४२ ५८/१ १२१ 3४६ 3६ १८८ ५८/१ १२१ १८१ ५८/२ ०८१ 3१८ 3८ १८० ५८/२ ०८१ 3१८ ४०/२ ०४० ५८/२ ०८१ 3१८ ४०/२ ०४० १९ ३ ५६ ४०/२ ०४० १८/२ ०८१ ३१८ ४०/२ ०४० १९ ३ ५६ ४०/२ ०४० १९ ३ ५६ ४०/२ ०४० १९ ३ ५६ ४०/२ ०४० १९ १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८	सा. क्र. ३६० मी.				39	१ ६२	
88 0 C2 33/2 0 C0 40 0 C4 38/4 0 84 49/4 9 29 38/2 0 88 49/3 0 C3 34/9 0 88 49 9 62 34/2 0 83 49 9 60 36 9 82 40 9 60 30 9 82 40/7 9 29 3C 9 80 4C/2 0 C9 38 9 89 3C/8 0 02 80/9 9 09 48 3 46 80/2 0 80 49 3 46 80/2 0 80 49 3 46 80/2 0 80 49 3 46 80/2 0 80 49 3 48 80/2 0 80 49 3 48 80/2 0 80 40 3 48 80/2 0 80 40 3 48 80/2 0 80 40 3 48 80/2 0 80 40 3 48 80/2 0 80 40 3 48 80/2 0 80					32	9 ७४	
पु० 0 ८१ 38/9 0 ९५ पु०/१० 9 २१ 38/2 0 ९४ पु०/२ 0 ८३ 38/3 0 ९8 पु०/३ 0 ८३ 34/१० 0 ९३ पु० 9 ६२ 34/२ 0 ९३ पु० 9 ७० 30 9 ४२ पु८/१० 9 २१ 3८ 9 ४० पु८/२ 0 ८१ 3९ 9 ४१ पु० 9 २१ 3 ५६ 80/१० 9 ० पु० 1 ५६ 80/१० 9 ० 9 पु० 1 ५६ 80/१० 9					33/9	0 60	
나무스 1 38/2 0 5/3 나무스 38/3 0 5/8 나무스 38/3 0 5/8 나무스 34/4 0 5/8 나무스 34/4 0 5/8 나무스 34/2 0 5/8 나무스 34/2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>33/2</td><td>0 60</td></t<>					33/2	0 60	
५१/२ ० ८५ ३४/३ ० ९४ ५१/३ ० ८३ ३५/१ ० ९४ ५५ १६ ३६ १७३ ५७ १७० ३७० १४२ ५८/१ १२० ३८ १४० ५८/२ ० ८१ ३८ १४० ३८/४ ० ०२ ४०/१ १४० ५८/१ ३५६ ४०/२ ४० ५८/१ ३५६ ४०/२ ४० ५८/१ ३५६ ४०/२ ४० ५०००० ४०/२ ४० ४० ५००० ४०/२ ४० ४० ५००० ४००० ४००० ४००० ४००० ४००० ४०००० ४०००० ४००००० ४००००० ४००००००००००००००००००००००००००००००००००००					38/9	० ९५	
49/3 0 C3 34/9 0 88 44 9 E2 34/7 0 83 48 3 K 3 K 9 W 40 9 W 30 9 82 46/9 9 P 30 9 82 46/9 9 P 30 9 P 46/9 9 P 30 9 P 46/9 9 P 9 P 9 P 48/9 9 P 9 P 9 P 48/9 9 P 9 P 9 P 31. एल-9 3 C/9 9 P 9 P 9 P 31. एल-9 3 C/9 9 P 9 P 9 P 9 P 31. एल-9 3 C/9 9 P					38/3	0 68	
पुत्र 9 ६२ 3प/२ 0 ९३ पुत्र 3 पृष्ठ 3६ 9 ७३ पुत्र 9 ६० 30 9 ४२ पुत्र 9 २० 3८ 9 ४० पुत्र 3 पृष्ठ 80 80 पुत्र 3 पृष्ठ 80 9 ४० अो. एल-१ 3८/१० 0 ३३ 83 9 १०							
分別					३ ५/9	0 68	
पुण 9 00 30 9 82 पुट/१ 9 29 3८ 9 80 पुट/२ 0 ८१ 3९ 9 89 3८/४ 0 02 80/9 9 09 पुर 3 पुर 80/9 9 09 पुर 3 पुर 80/9 9 80 पुर 3 पुर 9 80 9 80 पुर 3 80 9 80 9 80 पुर 9 80 9 80 9 80 9 80 80 9 80 9 80 9 80 9 80 9 80 <					34/2	० ९३	
पट/१ १२१ पट/२ ०८१ ३८/४ ००२ प९ ३५६ ४०/२ ०४० ४०/२ ०४० ४०/२ ०४० ४०/२ ०४० ४०/२ ०४० ४०/२ ०४० ४०/२ ०४० ४२/१ ०८१ अो. एल-१ ३८/१ ०३३ उ.८/१ ०३३ उ.८/१ ०३३							
५८/२ ० ८१ ३९ १४१ ३८/४ ० ०२ ४०/१ १०१ ५९ ३ ५६ ४०/२ ० ४० ४१ १०/२ १०/२ ० ४० ४१ १०/२ १०/२ १०/२ ४१/२ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१/२ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१/२ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१/२ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१/२ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१ ० ८१ १०/२ १०/२ ४१ ० ८१ १०/२ १०/२ ४० ० ८१ १०/२ १०/२ ४० ० ८१ १०/२ १०/२ ४० ० ८१ १०/२ १०/२ ४० ० ८१ १०/२ १०/२ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>9 82</td>					30	9 82	
३८/४ ००२ ४०/१ १००१						9 80	
५९ ३ ५६ 80/२ 0 80 एकूण २२ ३७ 82/१ 9 33 अो. एल-१ ३८/१ 0 33 83 9 90							
एकूण २२ ३७ ४२/१ १ ३३ अो. एल-१ ३८/१ ० ३३ ४३ १ १०							
एकूण		44	३ ५६				
—————————————————————————————————————		Пети	22.214				
ओ. एल-१ ३८/१ ० ३३ _{१ १०}		एकूण	۲۲ ۵ ۵				
THE 250 H	31 ¹ TEL 0	27/0					
ता. ४७. २५० मा. २८/२ ०३२ १ १							
	ता. प्र≀. ३५∪ मा.	₹८/⊀	० २२		88	9 99	

अनुर	पूची —चालू		अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	84	9 89		48/२	9 7
	४६/१	0 68		48/3	9 8
	୪ ७/੧	4 90		७६	3 3
	४८/१	9 32		1919	0 (
	88	0 06		७८	9 6
	२०७/१	0 69		७४	0 8
	२०७/२	0 69		७५/१	9 8
	२०८/१	0 69		७५/२	9 (
	२०८/२	0 69		७९/৭	9 6
	२०९	१ ६२		७९/२	2 (
	342	9 २२		७९/३	२०
	343	3 89		७९/४	9 (
	348	9 39		۷٥	0 8
	344	9 32		49	3 (
	349/9	9 43		ξo	۶ ر
	349/2	२ ०२		0	ર (
	४०५	२ ९६		२०/१	9 (
	৭७/৭	0 93		२०/२	0 (
	9७/२	0 69		43/8/4	9 8
	9७/३	0 80		५५	0 (
	300	0 69		६७	0 3
				६६	0 3
	एकूण	६५ ९९		६५	0 3
				40	0 3
ओ. एल-२	४८/२	9 32		46/2	0 {
सा. क्र. ८४० मी.	४६/१	0 09			
	୪७/ २	9 २9		एकूण	30 9
	88	9 60	<u> </u>		
	40	9 60	ओ. एल-३	42/9	9 (
	५ 9/9	० ८९	सा. क्र. १२०० मी.	43/9/3	9 9
	५१/२	0 69		44	0 8
				५६/१	9 8
	एकूण	७ ६४		48/2	9 0
				48/3	9 (
	निंब	भा		६७	0 (
	6 3	१ ६९		ξ ξ	0 (
	७२	9 ६९		६५	0 (
				40	0 (
	एकूण	3 36		4C/9	0 (
				4८/२ 242	0 8
	एकूण	११ ०२		२४२ (*°	9 0
				49	0 3
	पर	साड		६०	0 0
ओ. आर-३	५४/१/अ	9 24		Перш	02.4
सा. क्र. १२०० मी.	५४/१/ब	2 83		एकूण	۹۶ ر

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)		(٩)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आ
	निंब	Т			६९	3 (
टेल	४६	४ २६			90	0
सा. क्र. २०१० मी.	୪७	9 99			७९/९	9
	४८/१/क	0 55			७१/२	2
	४८/अ	٥				
	४८/ब	9 66			एकूण	६२
	५१	0 55		0		
	43	0 90		पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ४०९।
	43	0 50				
	48	0 90		o \	^	
	44	० ५१		विमोच	कनिहाय गोषवारा	
	५६	० ३८	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षे
	40	0 30	(٩)	(२)	(3)	(8)
	46	0 32				हे. आर
	५९/१/अ	9 39			पुच्छ वितरीका	
	५९/१/ब	०८१	9	डि. ओ. आर-१२	सा. क्र. ८४३० मी.	90 04
	६०/१	9 09	2	डि. ओ. आर-१३	सा. क्र. ९०९० मी.	९ १९
	६०/१/अ	9 02	3	डि. ओ. आर-१४	सा. क्र. ९४०५ मी.	92 02
	६०/१/इ	9 09				
	६०/१/क	9 09	8	डि. ओ. आर-१५	सा. क्र. ९६६० मी.	८ ६०
	६०/१/ड	9 09	4	डि. ओ. आर-१६	सा. क्र. ९८४० मी.	१० ५२
	६०/१/एफ	9 09				
	६०/१/ब	9 09			एकूण	4८ ०८
	६०/२	१ ९०				
	६१/१	9 २४		उपलघुकालव	। क्र. ८ सा. क्र. ८३९५	मी.
	६१/२	१ ५९	દ્દ	ओ. आर-१	सा. क्र. १८० मी.	90 93
	६१/३	० ५३		ओ. एल-१	सा. क्र. १८० मी.	90 82
	६१/४	0 69	(9			
	६२	२ १८	۷	ओ. आर-२	सा. क्र. ५७० मी.	39 66
	६४/१	२ ०१	9	आर टेल	सा. क्र. ५७० मी.	२४ १८
	६४/२	१ ६२	90	एल टेल	सा. क्र. ५७० मी.	२६ ६३
	६४/३	3 50				
	६५	२ ६५			एकूण .	. १२६ १५
	६६/१	5 00				
	६६/१/अ	5 00		उपलघकालवा	क्र. १० सा. क्र. ९५०५	सी.
	६६/१/ब	9 २9	99	ओ. आर-१	सा. क्र. ३६० मी.	२२ ३७
	६६/२	0 66				
	६८/१	० ६६	97	ओ. एल-१	सा. क्र. ३६० मी.	93 88
	६८/२	० ६६	93	ओ. आर-२	सा. क्र. ८४० मी.	६५ ९९
	६८/३	० ६७	98	आर एल-२	सा. क्र. ८४० मी.	११ ०२

	विमोचकनि	हाय गोषवारा—च	लू	
(٩)	(२)	(3)		(8)
				हे. आर
94	ओ आर-३	सा. क्र. १२०० मी	Γ.	३७ ९८
१६	ओ एल-३	सा. क्र. १२०० मी	Γ.	92 40
90	टेल	सा. क्र. २०१० मी	۲.	६२ १३
		एकूण		२२५ ५०
	पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र		४०९ ७३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	उमरी	१२९ ४४
२	परसाड	२१४ ७८
3	निंबा	६५ ५१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४०९ ७३

	प्रविण युवराज झोड,
नागपूर :	कार्यकारी अभियता,
दिनांक १ जुलै २०२०.	पेंच पाटबंधारे विभाग,
	नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2431-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said

WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Pench Project.

Name and address of the WUA: Kashi Water

User's Association, Parsad. Total Area of WUA: 409.73 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Um	ri
Tail Distributory	68/3	0 30
DOR-12	69/1	1 70
RD-8430 M.	69/3	0 89
	70/1	1 22
	70/2	0 98
	71	0 71
	83/1	3 64
	84/1/A	1 50
	84/1/B	0 87
	84/3	0 93
	82/1	1 60
	82/4 79	1 60 0 59
	79 99/4	0 41
	98/4	0 81
	30/ - 4	
	Total	17 75
DOR-13	62/1	1 21
RD-9090 M.	62/2	1 72
	67	1 23
	68/1	2 09

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .		SCHEDL	JLE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	61/1	1 62		99/3	0 46
	61/2	1 32		98/1	1 07
	Total	9 19		Total	17 93
DOR-14	20/1	1 27	OL-1	74	1 00
RD-9405 M.	20/3/A	0 47	RD-180 M.	73/1	3 56
	20/3/B	0 61		73/3	0 32
	20/4	1 64		72/1 70/0	1 69
	21 22	1 07 1 07		72/2 63/1	1 62
	23	1 07		63/2	1 56 1 11
	24/1	2 72		64	1 31
	56	1 14		65	1 37
	60	0 96		66/1	1 36
				66/2	1 36
	Total	12 02		66/3	1 36
DOR-15 RD-9660 M.	48	1 00		Total	17 62
ND-9000 IVI.	34/1 34/4	2 50 0 48		Parsa	
	34/5	1 62	OR-2	306/1	1 21
	34/6	0.81	RD-570 M.	306/2	1 93
	25/1	1 78		306/3	1 21
	25/3	0 41		309/1	1 22
				309/2	1 21
	Total	8 60		310/1	1 62
				310/2	3 24
DOR-16	32/1	1 48		311/1	1 62
RD-9840 M.	33	0 53		311/2	3 24
	36 37	1 98 2 07		312/1 312/2	1 01 1 01
	35/1/A	1 62		313/1	1 11
	35/1/B	1 84		313/2	1 12
	35/2/B	1 00		313/3	1 12
				314	3 35
	Total	10 52		329	4 25
				330	0 80
Sub-Minor No. 8	74	0 71		331/1	0 81
AT RD-8395 M.	75/1	1 12		331/2	0 81
OR-1	75/3	0 06		333/1	0.81
RD-180 M.	76 77	5 68		333/2	0 81
	77 78	0 74 0 74		334 335	0 81 1 02
	76 79	2 00		382	1 21
	80	0 87		336/1	0 83
	81/1	0 88		336/2	2 41
	81/2	1 12			
	82/3	0 32		Total	39 79
	99/1	2 16			

SCHEDU	LE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R-Tail RD-1170 M.	307 337 338 339/1 339/2 343 344 345 346 347/1/A 347/1/B 347/2 348 356 360 369 399	1 00 1 05 2 43 1 86 1 62 1 59 0 81 2 09 2 09 1 50 1 49 1 32 1 21 0 61 0 61 0 55 1 62	OL-1 RD-360 M.	49 50 51/1 51/2 51/3 55 59 57 58/1 58/2 38/4 Total 38/1 38/2 38/3	0 82 0 81 1 21 0 85 0 83 1 62 3 56 1 70 1 21 0 81 0 02 18 81 0 33 0 32 0 32
L-Tail	401 402 Total	0 12 0 61 ——— 24 18 ——— 2 40		38/4 39/1 40 41/1 41/2 41/3	0 30 2 14 2 33 1 21 0 81 1 26
RD-1170 M.	26 332 340/1 340/2 340/3 340/4 341/1 341/2	0 07 3 06 2 56 0 85 0 85 0 86 1 12 1 12		41/4 42 46 45 47 Total	0 81 1 00 0 82 0 79 1 00 ——————————————————————————————————
	342/1 342/2/A 342/2/B 350 351 357/1 357/2 357/3 357/4	1 76 1 77 1 22 1 62 1 21 1 20 1 60 1 60 1 76 ————————————————————————————————————	OR-2 RD-840 M.	Parsa 18 19/A 19/C 19/B 20/1 20/2 27 30/1 30/2 31	0 81 0 81 1 35 1 35 1 81 0 90 0 82 1 60 2 45 1 62
Sub- Minor-10 AT RD-9505 M. OR-1 RD-360 M.	Umr 42 43 44/1 45 47 48	0 32 1 00 1 71 1 00 0 45 0 89		32 33/1 33/2 34/1 34/2 34/3 35/1 35/2	1 74 0 87 0 87 0 95 0 94 0 94 0 94 0 93

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	36 37 38 39 40/1 40/2 41 42/1 42/2 43 44 45 46/1 47/1 48/1 49 207/1 207/2 208/1 208/2 209 352 353 354 355 359/1 359/2 405 17/1	1 73 1 42 1 40 1 41 1 01 0 40 2 14 1 33 0 81 1 10 1 11 1 41 0 79 5 97 1 32 0 08 0 81 0 81 0 81 0 81 1 62 1 22 3 49 1 31 1 32 1 53 2 02 2 96 0 13	OR-3 RD-1200 M.	Parsa 54/1/A 54/1/B 54/2 54/3 76 77 78 74 75/1 75/2 79/1 79/2 79/3 79/4 80 59 60 7 20/1 20/2 53/4/5 55 67 66 65 57 58/2	
	17/2 17/3	0 81 0 40		Total	37 98
OL-2 RD-840 M.	Total	65 18 1 32 0 01 1 21 1 70 1 70 0 89 0 81 7 64	OL-3 RD-1200 M.	52/1 53/1/3 55 56/1 56/2 56/3 67 66 65 57 58/1 58/2 242 59 60	1 15 1 10 0 60 1 69 1 08 1 08 0 80 0 71 0 71 0 88 0 81 0 41 1 18 0 35 0 02
ना.—एक-२२ (१६०९).	iolai				

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .			OUTL	ETWISE ABSTR	ACT
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	Nimalah	•				H. A.
Tail	Nimbh 46	a 4 26		DOD 40	Tail Distributor	•
RD-2010 M.	46 47	1 91	1	DOR-12	RD 8430 M. RD 9090 M.	17 75
ND-2010 IVI.	48/1/C		2 3	DOR-13 DOR-14	RD 9405 M.	9 19 12 02
		0 22	3 4	DOR-14 DOR-15	RD 9660 M.	8 60
	48/A	0 88	5	DOR-16	RD 9840 M.	10 52
	48/B 51	9 88 0 22	· ·	DOM TO	110 00 10 101.	
	52	0 22			Total	58 08
	53	0 20				
	54	0 17				
	55	0 51			OR NO-8 AT RD-	
	56	0 38	6	OR-1	RD 180 M.	17 93
	57	030	7	OL-1	RD 180 M.	17 62
	58	0 32	8	OR-2	RD 570 M.	39 79
	59/1/A	1 31	9	R-Tail	RD 1170 M.	24 18
	59/1/B	0.81	10	L-Tail	RD 1170 M.	26 63
	60/1	1 01			Tota	126 15
	60/1/A	1 02			1010	
	60/1/E	1 01				
	60/1/C	1 01		SUB MINO	OR NO-10 AT RD	-9505 M.
	60/1/D	1 01	11	OR-1	RD 360 M.	18 81
	60/1/F	1 01	12	OL-1	RD 360 M.	13 44
	60/1/B	1 01	13	OR-2	RD 840 M.	65 18
	60/2	1 90	14	OL-2	RD 840 M.	11 02
	61/1	1 24	15	OR-3	RD 1200 M.	37 98
	61/2	1 59	16	OL-3	RD 1200 M.	12 57
	61/3	0 53	17	Tail	RD 2010 M.	62 13
	61/4	0 81			Total	221 13
	62	2 18				
	64/1	2 01			Total Area of W	UA 405 36
	64/2	1 62				
	64/3	3 20				
	65	2 65			GEWISE ABSTR	ACT
	66/1	200		Sr. No.	Village	Area
	66/1/A	200		(1)	(2)	(3)
	66/1/B	1 21 0 79				H. A.
	66/2 68/1	0 66		1 Umri		125 88
	68/2	0 66		2 Pars		213 97
	68/3	0 67		3 Nimb		
	69	3 80		3 MITTE	ла	65 51
	70	0 39				
	71/1	1 47		Total	Area of WUA .	. 405 36
	71/2	2 13				
	Total	62.12				
	Total	62 13	NI			JVRAJ ZOAD,
Tota	I Area of WUA	405 36	Nagp Dated ti	ur : ne 1st July 2		re Engineer, ation Division,
					Na	agpur.

/ - N

भाग १	(ना.	वि.	प्.)	甲.	शा.	रा.,	अ.	क्र.	930.	
-------	------	-----	------	----	-----	------	----	------	------	--

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— अधिसूचना-३

क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्वतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे;

त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा मोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—मुमिगंगा पाणी वापर संस्था, कढोली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—७११.०८ हेक्टर

=-		
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	क	होली
कढोली लघुकालवा क्र १.	990/9	२ २२
सा. क्र. १३८० मी.	990/२	२ २२
ओ. आर१	990/3	० ९०
सा. क्र. ३९० मी.		

एकूण . . ५ ३४

अनुसूच	री—चालू

1-1

(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
	लिहीग	व
	998/9	१ २६
	998/२	१ २६
	998/3	9 २७
	998/8	१ २६
	998/4	9 32
	994	5 56
	99६/9	9 89
	११६/२	૧ ૪૨
	990	9 २9
	9२४	9 30
	१२६	१ ६२
	9२७/9	8 33
	9२७/9/9	१ ०२
	9२७/9/२	० ८१
	9२७/२	१ ६२
	१२८/१	9 २9
	१२८/२	२ ०२
	१२८/३	१ ५३
	१२५	० ९९
	१२९	१ ६०
	एकूण	30 CR
	28,31	२० ८२

	, 6	•
	कढोली	
ओ. एल१	993/9	9 49
सा. क्र. ३९० मी.	993/2	0 69
	993/3	9 09
	993/8	२ ३०
	998	२ ९४
	994/9	0 69
	994/2	0 60
	994/3	0 60
	994/8	१ ०४
	१११/१/अ	٩ २४
	१११/१/क	० ६६
	१११/२/अ	9 २४
	१११/२/क	० ६६
	99२/9	२ ८६
	<u> </u>	3 39
	१ १६/२	3 39
	99६/३	5 66
	<u> </u>	२ ९८

एकूण . . ३१ ४३

अनुर	पूची —चालू		अनुर	ाूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर२	१११/३/अ	9 २४		१००/२/ब	० ९३
सा. क्र. ६०० मी.	११३/३/क	० ६७		909/9	9 80
	१०९	4 46		909/२	9 00
	१०५/ १	१ ६४		907	9 83
	904/२	१ ६४		६ ३/३	9 80
	904/3	० ८२		ξo	9 80
	१०५/४	9 98			
	१०५/५	० ९६		एकूण	r २१४७
	90८/9	9 00			
	90८/२	0 66	ओ. आर३	৭০३/ৰ	9 30
	90८/३	१ ०६	सा. क्र. १०५० मी.	९५/ ३	२ ८०
	90८/8	9 00		६३/१/अ	9 & ;
	१०६	२ २७		६३/१/ब	9 & ;
	900	० १६		१०५/८	० ५०
	۷٥	० ६८		१०४	9 09
	८ ٩	9 43		५०/१/अ	0 6
	८ २	१ ६१		५०/३/अ	२ ४०
	८३/अ	0 40		५०/३/ब	2 83
	८३/ब	5 80		५०/४/अ	२ ४३
	८३/ब/৭	5 80		५०/४/ब	५ २०
	۲8	० ६०		40/4	9 29
				५०/६	9 &
	एकूण	29 99		५१/३/अ/२	0 60
				५२/३/अ/१	० ५।
ओ. एल२	१११/४/अ	9 23		५२/५/अ	0 09
सा. क्र. ६०० मी.	१०५/६	० ८२		५२/६/अ	० ६८
	१०३/अ/१	२ ६४		५२/७	0 98
	990	२ ४२		५ ३/१	٩ २३
				43/2/9	0 89
	एकूण	Г७ 99		५३/३/अ/१	0 80
				५३/४/अ/१	0 80
ओ. एल३	९५/१	२ ९१		५४/१	9 93
सा. क्र. १०५० मी.	९९/१/अ	0 89		५४/१/अ	9 90
	66\5	२ ०२		५४/२/अ/१	0 88
	99/3	१ ६२		५६/१/अ	0 39
	99/8	9 २9		५६/२/अ	0 30
	९९/५/अ	० ६१		५८/१	9 90
	९९/५/ब	० ६०		५८/२	9 30
	९९/६	0 69		५९/१	२ ६।
	१००/१/अ	9 46		49/3	0 90
	৭০০/৭/ৰ	9 46		६४/२	9 80
	१००/२/अ	० ४२		६५	3 00

(9) (2) (3) (1) (2) (3)	अ	नुसूची —चालू		अनुर	ाूची —चालू	
일반/2 ○ ८३ 湖, आर	(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
長く/9 ○ %と 初期、中心のの問題 日本/8/3/49 9 89 長く/9 ○ 08 日本/8/3/49 9 46 長く/2 ○ %と 日本/8/3/49 9 46 長く/3 9 59 日本/8/3/49 9 00 6年/3/49/40 ○ %日 30/9/3/3 0 をと 6年/4/40/40 ○ %日 30/9/3 0 をと 20/9/3 0 を 6年/4/40/40 ○ %日 30/9/3 0 を 20/9/3 0 を 6年/4/40/40 ○ %日 30/9/3 0 を 20/9/3 0 を 6年/4 ○ %日 30/9/3 0 を 20/9/3 0 を 20/9/3 0 を 20/9/3 0 を 20/9/3 0			हे. आर			हे. आर
토옥/취 0 08 92/8/31/9 9 4 E 토옥/경 0 68 92/8/35 9 0 0 토옥/경 1 69 9 0 0 2/8/4 9 0 0 명우/대기 2 82 36/9/33 0 6 6 명우/대기 0 84 36/2/36 0 6 6 명우/대기 0 84 39/2/36 0 6 6 명우/대기 0 82 34/2/36 0 9 0 9 명우/대기 0 82 34/2/36 0 9 0 9 명우/대기 0 84 33/3/36 0 9 0 9 명우/대기 0 84 33/3/36 0 9 0 9 명우/대기 0 84 33/3/36 0 9 0 9 모두/기 0 84 34/2/36 0 9 0 9 모두/기 0 9 28 34/2/36 0 9 0 9 모두/기 0 9 3 3 0 9 </td <td></td> <td>६७/२</td> <td>٥</td> <td>ओ. आर४</td> <td>१८/१/अ/१</td> <td>0 20</td>		६७/२	٥	ओ. आर४	१८/१/अ/१	0 20
토代/名 0 代表 47/3/20 4 0 0 토代/名 9 5 1 42/3/20 4 0 0 단주/3/14 2 82 30/9/36 0 ६८ 단주/3/17 0 84 30/2/36 0 ६८ 단주/3/17 0 84 84/2 2 83 단주/9/31 0 2 2 89/2 2 83 단주/1/31 0 2 2 89/2/30 0 9 단구/14 0 2 8 89/2/30 0 9 단구/14 0 2 8 89/2/30 0 9 단구/17 0 2 9 90/2 0 9 단구/17 0 2 9 <td< td=""><td></td><td>६८</td><td>० ९८</td><td>सा. क्र. १७४० मी.</td><td>१८/३/अ</td><td>9 89</td></td<>		६८	० ९८	सा. क्र. १७४० मी.	१८/३/अ	9 89
토옥/3 9 68 9 28/8/교육 9 0 0 토옥/3 9 69 9 69 38/9/3 0 6 명우/계절 2 82 38/9/3 0 6 명우/계절 2 0 2 89/9 4 39 명우 9 22 89/9 4 39 명우 9 22 89/9 9 22 명우/기절 9 22 89/9 9 2 명우/기절 9 23 83/9/3 9 2 명우/기절 9 23 83/9/3 9 2 명우/기절 9 24 88/9/3 9 2		६९/१	0 08			१ १६
토옥경 9 도움 9 ८/৪/८ 300/9/3 0 長८ 10月/37/9 0 오억 300/9/3 0 長८ 10月/37/2 0 오억 84/9 년 34 10년 9 ८८ 84/2 2 83 10년 9 ८८ 84/2/3 9 २९ 10년 9 ८० 84/2/3 9 २९ 10년/13년 9 २२ 84/3/3 9 २९ 10년/13년 9 २२ 84/4/3 0 ८८ 10년/14년 9 २४ 84/4/3 0 ८८ 10년/17년 9 ०० 84/2/3 9 ०० 10년/17년 9 ०० 84/2/3 0 ९ 10년/17년 9 ०० <		६९/२	0 88			
89/4/제		६९/३	१६१			
변역(제) 이 약의 196/전쟁 이 숙소 196 1		७৭/৭/ৰ	२ ४२			
1943			० ९१			
100		७१/अ/२	० ९१			
७८ १ ९३ ४११/३/अ १ १२ ७८/१/अ १ १३ ४११/३ १ २१ ७८/१/व १ ४३ ४३/१/अ १ ०० ७८/१ १ ०० ४४/१/अ ० ८५ ८५/३ १ ०० ४५/१/अ १ ०० ८५/३ १ ०० ४५/१/अ १ ०० ८५ १ ६३ ४५/१/अ ० ५० ८७ १ ६३ ४५/१/अ ० ५० ९० ३ ३१ ४९/१ १ ०० ९० ३ ३१ ४९/१ १ ०० ९० ३ ३१ ४९/१ १ ०० १००१ १ ६३ ४९/१ १ ०० १००१ १ ६३ ४९/१/अ ० ९५ १०२/१ १ २५ १०० १०० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		৩৭/ৰ				
68년(여)점 9 국건 89년(종) 9 국건 68년(여)점 9 국건 83년(종)점 9 주인 68년(기주) 9 성용 88년(7)점 9 6 6년(기주) 9 성용 88년(月)점 0 0 6년(기주) 9 60 88년(月)점 0 0 6년(기주) 9 60 88년(月)점 0 0 6년(기주) 9 63 88년(月)점 0 4 6년(기주) 9 63 88년(月)점 0 0 8년(기주) 9 63 88년(月)점 0 0 8년(기주) 9 64 88년(月)점 0 0 8년(기주) 9 64 1 0 0 0 8년(기주) 1 0 0 0 0 0						
09/1/व 9 29 83/1/व 9 0 09/2/व 2 83 83/2/व 9 1 8 ८५/1 9 00 88/2 0 8 ८५/3 9 00 84/4/व 9 00 ८६ 9 ६३ 84/2/व 9 00 ८७ 9 ६२ 80/4 9 40 ८८ 9 03 80/2 9 29 ९० 3 39 80/2 9 29 ९० 3 39 80/4 9 29 ९०/1 9 ६३ 80/2 9 29 ९०/2 9 ६३ 80/2 9 29 ७०/२ 9 ६३ 80/2 9 29 ७२/२ 9 ६३ 80/2 9 29 ७२/२ 9 ६३ 80/2 9 29 ७२/२ 9 ६३ 80/2 9 29 ७२/२ 9 ६५ ३/3 9 29 ७२/२ 9 ६० ३/३ 9 29 ७४/२ 9 4 ३/३ 9 29 ७४/२ 9 4 ५/2 9 29 १८०० ५/२ १/2 9 20 १८०० ५/२ १/						
69 왕성 왕성/주(종) 이 성용 64 이 성용 왕성/주(종) 이 성우 65 이 성용 왕성/주(종) 이 성우 60 이 성용 왕성/주(종) 이 수의 60 이 성용 이 성용 이 성용 60 이 성용 이						
C4/9 0 억8 88/9/3 0 ८७ C4/2 9 00 88/2 0 억8 C4/3 9 00 84/9/3 9 09 C4 9 43 84/2/3 0 49 C0 9 42 80/9 9 40 C0 3 39 80/7 9 29 90/9 9 43 84/2 9 09 90/1 9 43 84/2 9 09 90/1 9 43 84/2 9 09 90/2 9 43 84/2 9 09 90/2 9 43 84/2 9 09 90/2 9 43 84/2 9 09 90/2 9 24 10 00 10 00 90/2 9 24 10 00 10 00 90/2 9 49 10 00 10 00 10 00 90/2 9 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 90/2 9 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 10 00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
८५/२ १०० 88/२ ० १८ ८५ १६३ 8५/२/३ ० ५१ ८७ १६२ 8७/१ ११ ८८ १७३ 8७/१ १५० ९० ३३१ 8७/१ १२१ १०/१ १६३ 8९/२/३ १०१ १०/२ १६३ 8९/२/३ ० ९५ १०२/२ १२५ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००					४३/२/अ	9 98
८५/३ 9 00 ४५/१/३ १०७ ८६ 9 ६३ ४५/१/३ ०५१ ८७ 9 ६२ ४७/१ १००० ८८ 9 ७३ ४७/१ १००० ९० ३ ३१ ४९/१ १००० ९०/१ 9 ६३ ४९/२ १००० ७०/२ 9 ६३ ४९/२/३ ००९ ७२/१ 9 २५ एकूण १७ ७२ ७२/३ 9 २५ एकूण १० ७२ ७४/२ 9 ६१ ३/१ ००९ ७४/१ 9 ६१ ३/३ ००९ ७४ २४२ ३/३ ००९ ७६ ०८० ५/१ ४०० ९२/१ 9 ०० ५/३ 9 ०० ९२/२ 9 ०० ६/१ २ ५४ १२/२ 9 ०० ६/२ २ ५४ १२/२ 9 ०० ६/२ २ ५४ १२/२ 9 ०० ६/२ २ ५४ १२/२ 9 ०० ६/२ २ ५४ १२/२ २ ५४ १८०० ६/२ २ ५४ १२/२ १४ १८०० ६/२ २ ५४ १००० १८०० ६/२ २ ५४ १८०० १८००					४४/१/अ	0 60
८६ 9 ६३ 84/2/अ 0 49 ८७ 9 ६२ 89/9 9 49 ८८ 9 03 80/2 9 29 ९० 3 39 86/9 9 09 ९०/१ 9 ६३ 86/2 9 09 ७०/२ 9 ६३ 86/2/अ 0 9 ७२/२ 9 ६३ 86/2/अ 0 9 ७२/२ 9 ६५ 86/2 9 09 ७२/२ 9 २५ एकूण २७ ७२ 1 ७३ 9 ३९ अो. एल४ 3/9 0 ९६ ७४/२ 3 ६५ सा. क्र. १८९० मी. 3/2 0 ९५ ७५ 2 ४२ 3/3 0 ९५ 9 ९८/१ 9 ०० 9/2 9 9 9 ९२/२ 9 ०० 9/2 9					88/3	० ९४
८७ १६२ ४७/२ १५० ८८ १७३ ४७/२ १२१ ९० ३३१ ४९/१ १०० ९० ३३१ ४९/२ १०० ७०/२ १६३ ४९/२/अ ०९५ ७२/२ १२५ ८००० ८००० ८००० ८००० ८००० ८००० ८००० ८००० ८००० ८०००<					४५/१/अ	9 00
८८ 9 ७३ 80/9 9 ५० ९० ३ ३१ 80/२ 9 २१ ९१ ३ ३१ 8९/२ 9 ०१ ७०/१ १ ६३ 8९/२/अ ० ९५ ७८/१ १ २५ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००					४५/२/अ	० ५१
९० ३ ३१ ४७/२ १ २१ ९१ ३ ३१ ४९/२ १ ०१ ७०/१ १६३ ४९/२ १ ०१ ७२/१ १ २५ एकूण . २७ ७२ ७२/३ १ २५ एकूण . २७ ७२ ७३ १ ३९ ५००००००००००००००००००००००००००००००००००००					୪७/੧	9 40
영어 3 34 88/9 9 02 60/9 9 63 88/2 9 09 60/2 9 63 88/2/3 0 84 62/9 9 24					80/2	9 29
00/9 9 ६३ 8९/२ 9 ०१ 00/2 9 ६३ 8९/२/अ 0 ९५ 02/9 9 २५ एकूण २७ ७२ 02/2 9 २५ एकूण २७ ७२ 03 9 ३९ एकूण २७ ७२ 08/9 9 ६१ ओ. एल४ ३/१ 0 ९६ 08/2 ३ ६५ सा. क्र. १८९० मी. ३/२ 0 ९५ 04 २ ४२ ३/३ 0 ९५ 05 ५/१ ५/१ ९० 4/19/3 0 २० ५/२ ९० 90/2 १२/२ 0 ९० १८० १२/२ २ ५४ १८० १८० १२/२ २ ५४ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०० १८० १८० १८० १८०० १८० १८० १८० १८०० १८० १८० १८० १८०० १८० १८० १८० १८०० १८० १८० १८० १८०० १८० १८०					४९/१	१ ०२
00/२ 9 ६३ 8९/२/अ 0 ९५ 02/१ 9 २५ एकूण २७ ७२ 02/३ 9 २५ एकूण २७ ७२ 03 9 ३९ अो. एल४ ३/१ 0 ९६ 08/२ ३ ६५ सा. क्र. १८९० मी. ३/२ 0 ९५ 04 २ ४२ ३/३ 0 ९५ 05 ५/१ ५/१ ४०० ५५/१/अ ० २० ५/२ ० ९० १२/१ ० ०० ५/३ १०० १२/२ ० १० ६/२ २ ५४ एकूण १७ ५१ ७ १५ ४० ४०						9 09
ण्ड/१ १ २५ ण्ड/२ १ २५ ण्ड/३ १ २५ ण्ड/३ १ ३६ ण्ड/१ १ ६१ ओ. एल४ ३/१ ० ९६ ण्ड/२ ३ ६५ सा. क्र. १८९० मी. ३/२ ० ९५ ण्ध २ ४२ ण्ध २ ४२ ण्ध ० ८१ प्र्युण १७ ५१ ० १०१ प्र्युण १७ ५१ ० १०१						
७२/२ १२५ एकूण २७ ७२ ७२/३ १२५					- 3/ \/	
७२/३ १२५ ७३ १३९ ७४/१ १६१ ७४/२ ३६५ ७५ २४२ ७६ ०८१ ५५/१/अ ०२० १५/१/अ ०२० १००/२ १८१ १२/१ १०० १२/१ १८१ १८१					ਪਰਨਾਹ	C01 01C
७३ १३९ ७४/१ १६१ ७४/२ ३६५ ७५ १४२ ७६ १८० ५५/१/१अ २० १२/१ १०० १२/१ १०० १२/२ १०० १८० १८० १८०					2% - 1	
७४/१ १६१ आ. एल४ ३/१ ० ९६ ७४/२ ३६५ सा. क्र. १८९० मी. ३/२ ० ९५ ७५ २ ४२ ७६ ० ८१ ५५/१/अ ० २० ५५/१/अ ० २० १०१/२ ० ११ ९२/१ १ ०८ ९२/२ १ ०७ ६/२ २ ५४ एकूण ९७ ५१						
७४/२ ३६५ सा. क्र. १८९० मी. ३/२ ० ९५ ७५ २ ४२ ३/३ ० ९५ ७६ ० ८१ ५५/१/अ ० २० १०१/२ ० ११ १२/२ ० ९० १२/१ १ ० ८ १२/२ १ ०७ १२/२ १ ०७ १८/२ २ ५४ १८० १८० १८० १८० १८० १८०				2 1 11-1 ()	2/0	. 06
७५ २ ४२ ३/३ ० ९५ ७६ ० ८१ ५/१ ४/१ ४०० ५५/१/अ ० २० ५/२ ० ९० ५/२ ० ९० १२/१ ० १० ५/३ १७७ १८१						
ण्ड				सा. क्र. ५८९० मा.		
५५/१/अ ० २० १५/१ ० १० १०१/२ ० १० १२/१ १०० १२/२ १०० १२/२ १४ १५/२ १४ १५/२ १४ १५/२ १४ १५/२ १४ १५/२ १८ १५/२ १८ १०० १००						
909/२ 0 99 ५/२ 0 ९० ९२/१ 9 00 ६/१ २ ५४						
९२/१ १०० ९२/२ १००					4/2	० ९०
१२/२ १ ०७ ६/१ २ ५४ ————————————————————————————————————					५/३	9 00
६/२ २ ५४ एकूण ९७ ५१					६/१	२ ५४
, 6 , 5 , .					६/२	२ ५४
		एकूप	ग ९७ ५१		19	४ ७५
		c.			८/٩	0 30

है. आर 2/3 0 3८ आं. आर६ 18/1 १ 0 90 सा. क. ३३६० मी. 18/2 0 १० 0 90 सा. क. ३३६० मी. 18/2 0 १० 0 90 सा. क. ३३६० मी. 18/2 0 १९/अ 1 9 29 94/3 0 १९/आ 1 9 29 94/3 0 १९/आ 1 9 50 96 96 96 97/3 0 १९/आ 1 9 50 96 97/3 0 १६६ 0 96 98 96 0 १६६ 0 96 98 96 0 १६६ 0 96 98 0 १६६ 0 97 98 0 १६६ 0 98 0 १६८ 0 9	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
८/२ 0 3८ अो. आर६ 98/9 9 १ 0 90 सा. क. ३३६० मी. 98/2 0 १० 0 82 98/3 0 १०/अ 1 29 94/3 0 १९/अ 1 29 94/3 0 १९/अ 1 94/3 0 १६३/२ 1 98 0 १३/२ 0 4 1 90 1 90 १३/२ 1 90 1 90 1 90 1 90 १८०० 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 १८०० 1 90 <	(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
८/3 0 3८ ओ. आर६ 98/9 9 १ 0 90 सा. क. 3380 मी. 98/3 0 १० 0 92 94/9 9 94/9 9 १९/१० 1 94/10 0 94/9 0 94/9 0 १८०० 1 82 94/9 0 0 9 0 <t< td=""><td></td><td></td><td>हे. आर</td><td></td><td></td><td>हे. आर</td></t<>			हे. आर			हे. आर
८/३ 0 ३८ ओ. आर६ 98/9 9 १ 0 90 सा. क. ३३६० मी. 98/2 0 १० 0 92 18/3 0 १९/१ 19/4 19 19 १९/१ 19 19 0 १८०० 19 0 10 १८०० 19 0 10 १८०० 10 10 10 10 १८०० 10 <td></td> <td>८/२</td> <td>0 36</td> <td></td> <td>स</td> <td>ावली</td>		८/ २	0 36		स	ावली
ह				ओ. आर६	98/9	9 0
94/3				सा. क्र. ३३६० मी.	१४/२	0 9
1 이 기계 이 국왕 1 이 1년 이		90	० ७२		98/3	0 9
स्वाची पकूण		११/अ	9 २9		9५/9	9 0
स्वावती		৭৭/ৰ	० २९		9५/२	0 9
सावती १८०० १६३/१ १६२ १९०० १६३/१ १६३/१ १६३/१ १६३/१ १८०० १६३/१ १८०० १६३/१ १८०० १८०० १६३/१ १८००					94/3	0 9
स्वावती १६२ १९ ० ६ १३/१ ० ६३/१ ० ६३/१ ० ६३/१ ० ६३/१ ० ६३/१ ० ६३/१ ० ८६ २० १ १८/१ ० एकूण २४ २९ १०००००००००००००००००००००००००००००००००००		एकूण .	. २२ ८१			0 (
ह ३/१ १ ६२ १९ ० ८६ २० १ १० १० १६३/२ ० ८६ २० १ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०					90	0 (
ह्वे/२ ० ८६ २० १ ३८/५ ० १८/१० १ १८/१० १८/१० १८/१० १८/१० १८/१० १८/१		सावर्ल	Ì			0 6
पक्षण २४८ प्रक्षण २४५ २९ प्रक्षण १२८ प्रक्षण १२८ प्रक्षण १२८ वर्षण १४८ वर्षण		६३/१	१ ६२			0 6
प्रकृण २४८ प्रकृण २४८ कटोली ओ. एल६ ३८/१ १ केटोली ओ. एल६ ३८/१ १ ओ. एल६ ३८/१ १ ओ. उपर५ २२/१/য় १ ०७ सा. क्र. ३३६० मी. ३८/४ २ २२/१/য় ० ८० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २० २०		६३/२	० ८६			9 0
स्कृष्ण						0 9
कढोली ओ. एल६ ३८/१ १ अो. जार५ २२/१/अ १ ०७ सा. क्र. ३३६० मी. ३८/२ २ सा. क्र. २०७० मी. २२/१/क १ ०७ ३८/४ २ २२/१/ब ० ८१ २८/१/ब ० ८१ २८/१/ब २७ १० २८/३ ० ६० २८/४ १० २८/४ १० २८/४ १० २८/४ १० २८/४ १० २८/४ १० २८/४ १० २८/४ १० २८/४ १० ३० २० १० १० ३० २० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०		एकूण	२ ४८		3 <i>८/</i> ७	9 8
ओ. आरपु		एकूण .	. २५ २९		एकू	ग १२ ६ ———
सा. क्र. २०७० मी.		कढोत	 त्री		3८/9	9 🥫
22/9/ब 0 20 9 22/3 0 \$0 29 9 22/8 9 20 30 2 20 9 00 32 3 29/9 9 20 32 9 29/2 9 38/9 3 9 40/9 9 24 38/9 8 90/9 0 34/9 9 9 96/9 0 34/9 9 9 96/9 38/9 9 9 38/9 9 96/9 0 38/9 9	ओ. आर५	२२/१/अ	9 00	सा. क्र. ३३६० मी.	3८/२	२ ४
२२/३ ० ६० २९ १ २२/४ १०० २८ ० २०० १०० ३००००००००००००००००००००००००००००००००००००	सा. क्र. २०७० मी.	२२/१/क	9 00			5 c
국			0 69			9 8
२० १०० ३०० २१८० २१/२ १८०० ३३ १ १८/५ १२५ ३४/३ ० १८/७ ००० ३४/३ ० १७/१ ००० ३५/२ १ १६/१/१६/३/१ ००० ३६/२ ० १६/१/१६/३/१ ००० ३६/२ ० ३०/२ ३८/२ ० ३८/२ ० ३०/२ १००० ३८/२ ०						9 8
२१/१ १८७ ३३ १ २१/२ ० ५७ ३४/१ ४ १८/५ १२५ ३४/३ ० १७/१ ० ०४ ३४/१ १ १७/१ ० ० ३५/१ १ १५/१/१६/३/१ ० ० ३६/१ ० १५/१०००००००००००००००००००००००००००००००००००						0 {
국위/국 0 년년 33 위 위소/년 1 국년 38/月 8 위소/년 0 88 38/月 0 위상/의 0 90 34/२ 위 무섭취(기억६/३/৭ 0 90 34/२ 위 보충/의 0 38/月 0 평화. एल५ 1 २८ 38/月 0 सा. क्र. २९७० मी. 1 २८ 80 1 १४/१/अ 1 २८ 80 1 १४/१/अ 1 २२ 89/१ 1 १४/१/३/१ 1 ० 82 0 १८/१/१०६/३/१ 1 २० 82 0 १८/१०५००००००००००००००००००००००००००००००००००						2 8
१८/५ १२५ ३४/१ १८/७ १८/७ १८/७ १८/७ १८/१						9 3
भट/७ ० ०४ ३४/३ ० १७/१ १७/११६/३/१ ० १० ३५/२ १ १८/११६/३/१ ० १० ३६/१ ० १६/१/१६/३/१ ० १० ३६/१ ० १६/१/१६/३/१ १ ३६/१ ० १६/१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १						9 3
19७/१ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						8 8
9६/१/१६/३/१ ० १० ३६/१ ० एकूण ९ ७३ ३६/१ ० एकूण ९ ७३ ३६/१ ० ३७/१ १ ३८ ३६/१ ० ३७/१ १ ३८ ३९ ० सा. क्र. २९७० मी. १३ १ ४८ ४० १ १८ ४० १ १८ १९/३/१ १ २२ १९/१३/१ १ ०८ १६/१/३/१ १ ०८ १६/१/३/१ १ ०० १६/१/३/१ १ ०० १६/१/३/१ १ ०० १६/१/१६/३/१ १ ०० १६/१/१६/३/१ १ ०० १८/५ १२० १३/२ १ ०० १८/५ १२० १२० १८/५ १२० १२० १८/५ १२० १२० १८/५ १२० १२० १८/५ १८/५ १२० १८/५ १८/५ १२० १८/५ १८/५ १८/५ १२० १८/५ १८/५ १८/५ १८/५ १८/५ १८/५ १८/५ १८/५						
पकूण . १७३ ३६/१ ० एकूण . १७३ ३६/२ ० ३७/१ १ ३७/१ १ ३३ १ ३८ ३१ ० ३१ ० ३१ ० ३१ ० ३१ ० ३१ ० ३१ ० ३१ ०						
एकूण ९ ७३		4६/4/4६/३/4	о чо			
अो. एल५ १२/१ १२८ ३९ ० सा. क्र. २९७० मी. १३ १४८ ४० १ १४/१/अ ५२२ ४१/१ १ १५/१/३/१ १०० ४१/२ १ १६/१/१६/३/१ १०० ४२ ० १७/१ ०३० ४३/१ ० २२/५ १२१ १२१ ४३/२ १		114-111	0.103			
ओ. एल५ १२/१ १२८ ३९ ० सा. क्र. २९७० मी. १३ १४८ ४० १ १४/१/अ ५२२ ४१/१ १ १५/१/३/१ १०८ ४१/२ १ १६/१/१६/३/१ १०० ४२ ० १७/१ ०३० ४३/१ ० २२/५ १२१ १२१ ४३/२ १		एक प	९७३			
सा. क्र. २९७० मी. 93 98/9/अ 49/9/अ 94/9/३/१ 90 98/9/३/१ 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ओ एल -ए	92/9	9 2/			
98/9/到 4 22 89/9 9 94/9/3/9 9 00 89/2 9 96/9 0 30 83/9 0 22/4 9 29 83/2 9 27/4 9 29 88 0 एकूण 99 40 84 0						
9५/१/३/१ १०० ४१ १०० १७/१ १०० ४३/१ ००० १७/१ १००० ४३/१ १००० २२/५ १००० ४४ ००० एकूण ११५७ ४५ ००००	VII. Nr. ₹ \UV III.					
9年/9/9年/3/9 9 00 82 0 90/9 0 30 83/9 0 22/4 9 29 83/2 9						
90/9 0 30 83/9 0 २२/५ 9 २९ 83/२ 9						
२२/५ १२१ ४३/२ १ —						
एकूण ११ ५७						
		एकण .	. 99 40			0 8
		, , , ,			४६/१/अ	9 ;

अनुसूची —चालू			अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४६/१/ब	0 99		93६/3	9 00
	४६/२/अ	२ १०		939/3	० २३
	४६/२/ब	० ९८		9२७/३	0 90
	80	0 46		१२६	0 00
	82	9 २८		१२४/४	० ६०
	90७/२	0 69		990/3	0 0
	990/9	9 98		999/9	0 0
	990/२	३०५		२१	9 09
	990/3	9 90		२२	0 90
	999/9	० ०६		23	9 60
	999/3	9 ७४		२४/२	0 (3
	999/8	9 30		28/3	0 68
	999/ዓ	9 39		२५/२/२६/३	9 89
	१११/६	9 39		२५/३/२६/४	० ९(
	৭৭৭/৩	9 00		२६/१	0 30
	9२३/9	0 60		93६/9	0 60
	9२३/३	0 80		99८/9	9 8
	9२४/9	० ६६		99८/२	ዓ ६:
	१२४/३	0 85		99९/9	9 88
	9२५/9	० ७५		99९/२	0 6
	૧૨५/૨	० ६०		9२०/9	0 80
	१२६	० ५०		9२०/२	0 6
	9२७/9	0 30		9२०/३	0 6
	9२७/३	0 90		१२०/४	9 20
	१२८/१/अ	9 30		१२५/५	0 6
	१२८/१/ब	0 69		१२०/६	9 25
	933/9	0 66		9२9/9	२ १
	938/9	9 60		9२२/9	9 30
	934/9	० ९५		993/9	8 83
	934/२	० ७९		993/2	9 २०
	१३६/१	0 69		998/9	9 38
	939/9	० ५४		998/२	9 30
	929/3	0 08		998/3	9 0
				998/8	9 29
	एकूण	६७ ዓዓ		99५/9	0 60
				99५/२	٥ ٧ ٥
ओ. आर७	30/3	० ५६		994/3	٥ ٧ ٥
सा. क्र. ३५४० मी.	38/3	0 09		99५/४	0 6
	934/3	0 83		99६	3 ६ 0
	9२८/३	० ६१			
	933/3	0 80		एकूण	৪७ ২২
	938/3	० ९६			

अनुर	ाूची —चालू		अनुस्	ाूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	परः	साड		२०४	२३
ओ. एल७	२२२/१	२ २३		२९५/१	3 3
सा. क्र. ३९०० मी.	223	१ ६२		२९५/२	0 (
	२२४/१	१ ६२		306	0 (
	258/5	9 99		283	5 6
	२२५	9 99		288	۶ د
	२३४/१	३ ४२		284	0 8
	२३४/२	3 83		२४६/१	0 (
	२३३/१	२ २४		२४६/२	0 (
	233/2	२ २५		२४१	0 (
	233/3	२ २५		280	۶ د
	328/9	०९०		238	2 0
	328/2	० ९०		२३८/१	0 9
	२८५	२ ९१		२३८/२	0 (
	२८६	२ ०२		२२२/२	9 8
	२८७	9 88		२६५	0 (
	२८८	१ ०६		२६८	0 (
	२८९	० ५७			
				एकूण	५३ ३
	एकूण	३२ ८४			
			ओ. आर -९	२५८	9 (
ओ. आर –८	२२०	9	सा. क्र. ४२९० मी.	२५४	0 (
सा. क्र. ३९०० मी.	230	१ ६२		२५३/१	२ ८
	२६१	0 २१		२५३/२	२ ८
	२६२	0 89		२५२/१	2 8
	२६३	०९७		२५२/२/अ	9 8
	२६४	० ७५		२५२/२/ब	0 (
	२१९	5 00		२५१/१	9 9
	२१८/१	0 68		२५१/२	9 (
	२१८/२	9 २9		993	2 8
	२१७	१ ५२		२५०/२	२ (
	0.00	0.01		२४७/१	0 8
	२१६	9 34		, / .	
	२५६ २१५/१	५ ३५ २ ६५		२४७/२	
					0 8
	२१५/१	२ ६५		२४७/२	o 8
	२१५/१ २१५/२/अ	२ ६५ २ ६५		२४७/२ २४७/३	o 8 o 8
	२१५/१ २१५/२/अ २१४/१	२ ६५ २ ६५ २ ५९		२४७/२ २४७/३ २४७/४	0 { 0 { 0 {
	२१५/१ २१५/२/अ २१४/१ २१४/२	२ ६५ २ ६५ २ ५९ १ २१		२४७/२ २४७/३ २४७/४ २४७/५	0 8 0 8 0 8 0 8
	२१५/१ २१५/२/अ २१४/१ २१४/२ २१४/३	२ ६५ २ ६५ २ ५९ १ २१ १ ९१		२४७/२ २४७/३ २४७/४ २४७/५ २८६	0 8 0 8 0 8 2 0 9 8
	२१५/१ २१५/२/अ २१४/१ २१४/२ २१४/३ २१३	२ ६५ २ ६५ २ ५९ १ २१ १ ९१ ० ८५		२४७/२ २४७/३ २४७/४ २४७/५ २८६ २८७	0 8 0 8 0 8 0 8 9 8
	२१५/१ २१५/२/अ २१४/१ २१४/२ २१४/३ २१३ २११	२ ६५२ ६५२ ५९१ २११ ९१८५१ ८२		२४७/२ २४७/४ २४७/५ २४६ २८७ ३९४	0 8 0 8 0 8 2 0 9 8 2 3

अनुर	ाूची —चालू		अनुर	नूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल८	२२०	0 09		३०८/१/अ	9 ६५
सा. क्र. ५२८० मी.	२३५/१	3 ८६		३०८/१/ब	9 00
	२३५/२	0 69		30८/२	0 69
	२३६/१	9 34		30८/3	० ८१
	२३६/२	9 34		29	8 33
	२६९	२ ०२		22	२ ४३
	२७०	9 00		२३/१	० ४६
	२७१	१ ६९		23/2	० ४६
	२७३	२ ६७		28	१ ६२
	२७४	9 २9		38	9 44
	२७५	9 २9		309/9	9 22
	२७६	9 २9		308/5	9 29
	२७८	१ ६४		362	9 98
	२७७/१	० ८९		363	9 98
	२७७/२	० ८९		3 ६ ४	9 98
	२८०/१	9 २9		३६५/ १	२ १६ २ १६
	२८०/२	9 03		३६५/२	9 62
	२८१/१	० ८१			1 9 00
	२८१/२	० ८१		384/3 384/4	
	२८२/१	9 २४		३६५/ ४	0 69
	२८२/२	१ २५		302/9 302/2	9 90
	२८२/३	१ २५		302/2	0 69
	२८२/४	१ २५		309	9 02
	२८२/५	१ २५		389	० ५५
	२८३/१/अ	9 48		300	० ५५
	२८३/१/ब	० ८१		303	२ २२
	२८३/२	9 32		३६७/१	० ८२
	२८४/१/अ	9 40		३६७/२	० ८१
	२८४/२	9 २9			
	एकण	3८ 38		एकूण	ं ४८ ६५ ———
	76		ओ. एल१०	९/१/अ	१ २६
ओ. एल९	२६१	9 00	सा. क्र. ६१८० मी.	९/৭/ब	0 69
सा. क्र. ५६४० मी.	२६२	0 89		९/ २	० ६२
	२६३	0 09		°/3	0 80
	२६५	0 46		90	२ १९
	२६६	0 30		99	0 69
	२६७	0 30		9२	0 60
	२६८	२ ००		93/9	9 09
	२७२/१	0 69		93/2	9 09
	२७२/२	0 80		98	४ १२
	२६०	२ ७७			
	२७९/१	9 44		८५	9 3६
	२७९/२	9 44			r 98 3 ९

अनुस्	ाूची —चालू			विमो	वकनिहाय गोषवारा	
(٩)	(२)	(3)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(8)
टेल	४/१/अ	9 60				हे. आर
सा. क्र. ७८६० मी.	४/१/क	9		कढोली लघु क	ालवा क्र. १ सा. क्र. १	।३८० मी.
	४/ १/ ब	920	9	ओ आर-१	सा. क्र. ३९० मी.	३६ १६
	४/२/अ	9 3६	२	ओ एल-१	सा. क्र. ३९० मी.	39 83
	४/२/क	9 40	3	ओ आर-२	सा. क्र. ६०० मी.	26 66
	४/२/ब	9 40	8	ओ एल-२	सा. क्र. ६०० मी.	७ ११
	۲8	9 00	ч	ओ एल-३	सा. क्र. १०५० मी.	२१ ४७
	८३/ 9	9 86	ξ	ओ आर-३	सा. क्र. १०५० मी.	९७ ५१
	८३/ २	9 90	(9	ओ आर-४	सा. क्र. १७४० मी.	२७ ७२
	८२/٩	६ ०९	۷	ओ एल-४	सा. क्र. १८९० मी.	२५ २९
	८२/२/अ/१	१ ६८	8	ओ आर-५	सा. क्र. २०७० मी.	9 03
	८२/२/अ/२	9 २०	90	ओ एल-५	सा. क्र. २९७० मी.	99 40
	८२/२/ब	१ ६२	99	ओ आर-६	सा. क्र. ३३६० मी.	१२ ६०
	८६/१	१ ६२	92	ओ एल-६	सा. क्र. ३३६० मी.	ફ ₀ ૧૬
	८६/२	१ ६२	93	ओ आर-७	सा. क्र. ३५४० मी.	४७ २२
	८७/१	०८१	1¥ 98	ओ एल-७	सा. क्र. ३९०० मी.	32 C8
	८७/२	0 69	94	ओ आर-८	सा. क्र. ३९०० मी.	43 38
	۷۵	२ ६६		ओ आर-८	सा. क्र. ४२९० मी.	
	८९	२ ६५	98		•	30 3E
	९०	0 69	90	ओ एल-८	सा. क्र. ५२८० मी.	36 38
	९१	० १२	9८	ओ एल-९	सा. क्र. ५६४० मी.	४८ ६५
	903/9	१ ५६	9९	ओ एल-१०	सा. क्र. ६१८० मी.	98 39
	903/2	१ ५६	२०	टेल	सा. क्र. ७८६० मी.	६८ १९
	904/9	5 63		0		
	904/२	२ ५४		पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७११ ०८
	999/9	१ ९२				
	999/२	9 80		गाव	वनिहाय गोषवारा	
	366	२ ६४	अ.	क्र. ग	गवाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	3८९/9	9 08	(9)	(3)	(3)
	3८९/२	9 २७				हे. आर
	390/9	3 38	9	कढोली		२६४ ६८
	390/2	3 80	?	लिहीगाव		३० ८२
	४६/१	0 60	3	सावली		१२९ ४५
	88/2	9 29	8	परसाड		२८३ १३
	8६/३	9 86				
	3	o 48			एकूण क्षेत्र	७११ ०८ ———
	एकूण	६८ १९				
पाणी वापर	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७११ o८				ग युवराज झो र्यकारी अभियंत
	- -		नागपृ	र :		पाटबंधारे विभा
				। जुलै २०२०.	1	नागपुर.

	रा., अ. क्र. ९३ १ .		SCHE	DULE— <i>Contd</i> .	
	UTIVE ENGINEE	R	(1)	(2)	(3)
Мміsf Acт, 2005.	31172 2113122				H.A.
	FICATION-III			Lihiga	ion
No. 2431-DB-Noti.	-III-2020.—			114/1	1 26
Whereas, it has be	en decided to del	ineate Area		114/1	1 26
· ·	ater User Associat			114/3	1 27
on hydraulic basis ar	nd as per adminis	trative con-		114/4	1 26
venience under Sect	ions 5, 6, 7 and R	tule 3 of the		114/5	1 32
MMISF Act, 2005, I, F	Pravin Yuvraj Zoac	l, Executive		115	2 29
Engineer, Pench Irrig	-			116/1	1 41
delineate Area of Ope	-			116/2	1 42
direct that the certific		•		117	1 21
and list of land hold	•			124	1 37
WUAs shall be displa	•			126	1 62
offices of concerne				127/1	4 33
Offices, Irrigation Secand at other promine		and Division		127/1/1 127/1/2	1 02 0 81
·		LEvacutiva		127/1/2	1 62
Now, therefore, I, F Engineer, Pench Irri	•			128/1	1 21
hereby declare that i	•			128/2	2 02
the Appropriate Auth				128/3	1 53
occupier of such land	•			125	0 99
water through Water I	•			129	1 60
ing on all the holders					
der Management of I	rrigation System b	y Farmers.		Total	30 82
Any person affect	ed by this notifica	ition or part		14 11	
thereof may, within				Kadh	Oli
publication of this not		•	OL-1	113/1	1 51
file an appeal before		_	RD-390 M.	113/2	0 81
Administrator Com Authority, Nagpur.	imand Area De	velopment		113/3	1 01
37 01				113/4	2 30
	CHEDULE	ioot		114	2 94
Name And Address)ject : Pench Pro	•		115/1	0 81
	Association, Kad	0 0		115/2	080
	of WUA: 711.08			115/3	0 80
TotalTited	01 ************************************			115/4 111/1/A	1 04 1 24
Direct Outlet	Survey No.	Area		111/1/A 111/1/C	0 66
(1)	(2)	(3)		111/1/O 111/2/A	1 24
,	,	H. Á.		111/2/C	0 66
	Kad	dholi		112/1	2 86
OR-1.	110/1	2 22		116/1	3 39
RD-390 M.	110/2	2 22		116/2	3 39
	110/3	0 90		116/3	2 99
				116/4	2 98
	Total	5 34		+	
				Total	31 43

SCHED	ULE— <i>Contd.</i>		SCHED)ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	, ,	H. A.	. ,	, ,	H. A.
OR-2	111/3/A	1 24		101/1	1 47
RD-600 M.	111/3C	0 67		101/2	1 00
	109	5 58		102	1 43
	105/1	1 64		63/3	1 40
	105/2	1 64		60	1 47
	105/3	0 82			
	105/4	1 14		Total	21 47
	105/5	0 96			
	108/1	1 07	OR-3	103/B	1 37
	108/2	0 88	RD-1050 M.	95/3	280
	108/3	1 06	TID TOOD WI.	63/1/A	1 63
	108/4	1 07		63/1/B	1 63
	106	2 27		105/8	0 50
	107	0 16		104	1 79
	80	0 68		50/1/A	0 83
	81	1 53		50/3/A	2 40
	82	1 61		50/3/B	2 43
	83/A	0 57		50/4/A	2 43
	83/B	2 40		50/4/B	5 2 1
	83/B/1	2 40		50/5	1 21
	84	0 60		50/6	1 60
	T. 1. 1			51/3/A/2	0 81
	Total .	. 29 99		52/3/A/1	0 57
				52/5/A	0 79
OL-2	111/4/A	1 23		52/6/A	0 65
RD-600 M.	105/6	0 82		52/7	0 14
	103/A/1	2 64		53/1	1 23
	117	2 42		53/2/1	0 41
				53/3/A/1	0 40
	Total .	. 711		53/4/ A /1	0 40
				54/1	1 12
OL-3	95/1	2 91		54/1/A	1 10
RD-1050 M.	99/1/A	0 41		54/2/A/1	0 64
	99/2 99/3	2 02 1 62		56/1/A	0 31
	99/4	1 21		56/2A	0 25
	99/5/A	0 61		58/1	
	99/5/B	0 60			1 10
	99/6	0 81		58/2	1 37
	100/1/A	1 58		59/1	2 67
	100/1/B	1 58		59/3	0 10
	100/2/A	0 42		64/2	1 40
	100/2/B	0 93		J 1/L	1 10

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	65	3 00		55/1/A	0 20
	67/2	0 83		101/2	0 11
	68	0 98		92/1	1 08
	69/1	0 04		92/2	1 07
	69/2	0 94		Tatal	07.51
				Total	97 51
	69/3	1 61	OD 4	10/1/8/1	0.07
	71/1/B	2 42	OR-4 RD-1740 M.	18/1/A/1 18/3/A	0 27 1 45
	71/A/1	0 91	11D-1740 W.	18/4/A/1	1 16
	71/A/2	0 91		18/4/C	1 02
	71/B	2 02		18/4/B	1 00
	77	1 88		37/1/A	0 68
	78	1 93		37/2/A	0 68
	79/1/A	1 22		41/1	5 35
	79/1/B	1 21		41/2	2 43
	79/2/B	2 43		41/2/A	1 16
				41/3	1 21
	85/1	0 94		43/1/A 43/2/A	1 09 1 14
	85/2	1 00		44/1/A	0 87
	85/3	1 00		44/2	0 94
	86	1 63		45/1/A	1 07
	87	1 62		45/2/A	0 51
	88	1 73		47/1	1 50
	90	3 31		47/2	1 21
	91	3 31		49/1 49/2	1 02
	70/1	1 63		49/2 49/2/A	1 01 0 95
	70/2	1 63		10,2,7	
	72/1	1 25		Total	27 72
	72/2	1 25	OL-4	3/1	0 96
	72/3	1 25	RD-1890 M.	3/2	0 95
	73	1 39		3/3	0 95
	74/1	1 61		5/1	4 00
	74/2	3 65		5/2 5/2	0 90
	75	2 42		5/3 6/1	1 77 2 54
	76	0 81		6/2	2 54
चा _1175_20 (9500)					

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	7	4 75		Sav	vali
	8/1	0 37	OR-6	14/1	1 01
	8/2	0 38	RD-3360 M.	14/2	0 91
	8/3	0 38		14/3	0 91
	9	0 10		15/1	1 01
	10 11/A	0 72 1 21		15/2	0 91
	11/B	0 29		15/3	0 91
	11/10	———		16	0 82
	Total	22 81		17	0 81
				18	0 82
	Saw	ali		19	0 82
	63/1	1 62		20	1 08
				38/5	0 98
	63/2	0 86		38/7	1 61
	Total	248		Total	12 60
	Total .	. 25 29		00//	
			OL-6	38/1	1 21
	Kadh	noli	RD-3360 M.	38/2	2 43
OL-5	22/1/A	1 07		38/4	2 59
RD-2070 M.	22/1/C	1 07		27	1 64
	22/1/B	0.81		29 28	1 64 0 41
	22/3	0 60		30	2 43
	22/4	1 20		32	1 39
	20	1 07		33	1 33
	21/1	1 87		34/1	4 47
	21/2	0 57		34/3	0 40
	18/5	1 25		35/1	1 21
	18/7	0 04		35/2	1 31
	17/1 16/1/16/3/1	0 08		36/1	0 17
	10/1/10/3/1	0 10		36/2	0 71
	Total	9 73		37/1	1 53
	iotai			39	0 56
OL F	10/1	1.00		40	1 69
OI-5	12/1	1 28		41/1	1 93
RD-2970 M.	13 14/1/A	1 48 5 22		41/2	1 39
	15/1/A 15/1/3/1	1 08		42	0 87
	16/1/16/3/1	1 00		43/1	081
	17/1	0 30		43/2	1 71
	22/5	1 21		44	0 69
				45	0 69
	Total	11 57		46/1/A	1 20
				15/ 1// (. 20

SCHED	OULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	46/1/B	0 99		133/3	0 40
	46/2/A	2 10		134/3	0 96
	46/2/B 47	0 98 0 58		136/3	1 00
	48	1 28		131/3	0 22
	107/2	0 81		127/3	0 10
	110/1 110/2	1 14 3 05		126	0 08
	110/3	1 10		124/4	0 60
	111/1	0 06		110/3	0 05
	111/3 111/4	1 74 1 30			
	111/5	1 31		111/1	0 05
	111/6	1 31		21	1 09
	111/7 123/1	1 00 0 87		22	0 90
	123/3	0 40		23	1 88
	123/3	0 40		24/2	0 83
	124/3	0 42		24/3	0 84
	125/1	0 75		25/2/26/3	1 41
				25/3/26/4	0 97
	125/2 126	0 60		26/1	0 35
		0 50		136/1	0 80
	127/1	0 37		118/1	1 64
	127/3	0 10		118/2	1 63
	128/1/A	1 30		119/1	1 46
	128/1/B	0.81		119/2	0 81
	133/1	0 88		120/1	0 40
	134/1	1 70		120/2	0 83
	135/1	0 95		120/2	0 83
	135/2	0 79			
	136/1	0 81		120/4	1 25
	131/1	0 54		120/5	0 85
	121/3	0 04		120/6	1 24
	Total	67 15		121/1	2 11
				122/1	1 30
OR-7	37/3	0 56		113/1	4 43
RD-3540 M.	34/3	0 01		113/2	1 20
	135/3	0 93		114/1	1 34
	128/3	0 61		114/2	1 38

SCHEE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	114/3	1 71		263	097
	114/4	1 21		264	0 75
	115/1	0 88		219	2 00
	115/2	0 81		218/1	0 84
	115/3	0.81		218/2	1 21
	115/4			217	1 52
		0.81		216	1 35
	116	3 65		215/1	2 65
	Total	47 22		215/2/A	2 65
	· Otal			214/1	2 59
	Pai	rsad		214/2	1 21
OL-7	222/1	2 23		214/3	1 91
RD-3900 M.	223	1 62		213	0 85
	224/1	1 62		211	1 82
	224/2	1 99		210	1 82
	225	1 99		206/1	0 91
	234/1	3 42		206/2	0 91
	234/2	3 43		204	2 35
	233/1	2 24		295/1	3 35
	233/2	2 25		295/2	0 81
	233/3	2 25		378	0 85
	324/1	090		243	2 94
	324/2	0 90		244	2 14
	285	291		245	0 63
				246/1	0.72
	286	2 02		246/2	0.81
	287	1 44		241	0.81
	288	1 06		240	2 19
	289	0 57		239	2 02
	Total			238/1 238/2	0 96 0 83
	Total	32 84		230/2	1 62
OR8	220	1 99		265	0 01
RD-3900 M.	237	1 62		268	0 05
	261	0 21			
				Total	53 36
	262	0 49			

SCHED	OULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-9	258	1 71		276	1 21
RD-4290 M.	254	0 81		278	1 64
	253/1	2 81		277/1	0 89
	253/2	2 82		277/2	0 89
	252/1	2 43		280/1	1 21
	252/2/A	1 66		280/2	1 03
	252/2/B	0 87		281/1	0 81
	251/1	1 92		281/2	0 81
	251/2	1 06		282/1	1 24
	113	2 43		282/2	1 25
	250/2	2 74		283/3	1 25
	247/1	0 66		282/4	1 25
	247/2	0 66		282/5	1 25
	247/3	0 66		283/1/A	1 59
	247/4	0 66		283/1/B	0 81
	247/5	0 69		283/2	1 32
	286	2 02		284/1/A	1 50
	287	1 44		284/2	1 21
	394	2 31		Total	 38 34
	Total	30 36			
			OL-9	261	1 00
OL-8 RD-5280 M.	220 235/1	0 01 3 86	RD-5640 M.	262	0 49
TID GEGO IVI.	235/2	0 81		263	0 01
	236/1	1 35		265	0 58
	236/2	1 35		266	0 30
	269	2 02		267	0 30
	270	1 00		268	2 00
	271	1 69		272/1	0 81
	271	2 67		272/2	0 40
	273 274			260	2 77
	274 275	1 21		279/1	1 55
	210	1 21		279/2	1 55

	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	279/3	1 54		9/2	0 62
	308/1/A	1 65		9/3	0 40
	308/1/B	1 00		10	2 19
	308/2	0 81		11	0 81
	308/3	0 81		12	080
	21	4 33		13/1	1 01
	22	2 43		13/2	1 01
	23/1	0 46		14	4 12
	23/2	0 46		85	1 36
	24	1 62			
	29	1 55		Total	14 39
	309/1	1 22	Tail	4/1/4	1.00
	309/2	1 21	Tail RD-7860 M.	4/1/A 4/1/C	1 80 1 67
	362	1 19		4/1/B	180
	363	1 19		4/2/A	1 36
	364	1 19		4/2/C	1 50
	365/1	2 16		4/2/B	1 50
	365/2	1 62		84	7 00
	365/3	1 00		83/1	1 48
	365/4	0 81		83/2	1 17
	372/1	1 10		82/1	6 09
	372/2	0 81		82/2/A/1	1 68
	371	1 78		82/2/A/2	1 20
	369	0 55		82/2/B	1 62
	370	0 55		86/1	1 62
	373	2 22		86/2	1 62
	367/1	0 82		87/1	0 81
	367/2	0 81		87/2	0 81
	Total	48 65		88	2 66
				89	2 65
OL-10	9/1/A	1 26		90	0 81
RD-6180 M.	9/1/B	0 81		91	0 12

	SC	HEDULE—Contd.			OUTLET	WISE ABSTRACT-	-Contd.
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		103/1	1 56	7	OR-4	RD-1740 M.	27 72
		103/2	1 56	8	OL-4	RD-1890 M.	25 29
		105/1	2 93	9	OR-5	RD-2070 M.	9 73
		105/2	2 54	10	OL-5	RD-2970 M.	11 57
		111/1	1 92	11	OR-6	RD-3360 M.	12 60
		111/2	1 40	12	OL-6	RD-3360 M.	67 15
		388	2 64	13	OR-7	RD-3540 M.	47 22
		389/1	1 04	14	OL-7	RD-3900 M.	32 84
		389/2	1 27	15	OR-8	RD-3900 M.	53 36
		390/1	3 36	16	OR-9	RD-4290 M.	30 36
		390/2	2 97	17	OL-8	RD-5280 M.	38 34
		46/1	080	18	OL-9	RD-5640 M.	48 65
		46/2	1 21	19	OL-10	RD-6180 M.	14 39
		46/3	1 48	20	Tail	RD-7860 M.	68 19
		3	0 54				
		Tota	 I 68 19		Total A	Area of WUA	711 08 ———
	To	tal Area of WUA	711 08		VILLA	GEWISE ABSTRA	СТ
				Sr.	No.	Village	Area
				((1)	(2)	(3)
	OUTLE	T WISE ABSTRA	СТ				H.A.
Sr.	Outlet	R.D.	Area	1	Kadho	oli	264 68
No.				2	Lihiga	on	30 82
(1)	(2)	(3)	(4)	3	Sawal	i	129 45
			H. A.	4	Parsa	d	286 13
		MINOR 1 AT RD-1				Total	711 08
1	OR-1	RD-390 M.	36 16				
2	OL-1	RD-390 M.	31 43				
3	OR-2	RD-600 M.	29 99			PRAMINI VI	JVRAJ ZOAD,
4	OL-2	RD-600 M.	7 11	Nagpı	ır :		e Engineer,
5	OL-3	RD-1050 M.	21 47		1st July 20	020. Pench Irriga	ation Division,
6	OR-3	RD-1050 M.	97 51			Na	gpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. ९३२			अनुसूची —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	ज्डून	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत					हे. आ
		न जावानवन, २००५.		९०	9 29
:	अधिसूचना-३			९१	9 49
क्रमांक २४३१-चिशा-अधि	ोसूचना-२०२०.—			92/9	9 87
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	वन पद्धतीचे शेतक-	गांकदन त्यवस्थापन		९३/१	० ६३
अधिनियम, २००५ मधील कल		C)		900/9	० ६४
_ह . २ मध्ये प्रदान करण्यात		•		909/9	9 ८८
				909/२	0 80
बालील निर्देशित पाणी वापर				१०२	२ ८३
अनुसरून आणि प्रशासकीय र				903	۶ ۷ د
ु जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे व	•			908/9	5 00
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्य				908/२	0 63
वेहित तपशिलासह व संस्थेच	व्या कार्यक्षेत्राच्या अह	ायावत यादीचा विहित		१०५	१ ६२
नपशीलवार प्रमाणित प्रत, र	नंबंधित ग्रामपंचायत	व तहसील कार्यालय,		१०६/१	9 89
गाटबंधारे शाखा, उपविभागीय	प्र व विभागीय कार्याल	य व योग्य सार्वजनिक		१०६/२	9 87
थळावर प्रसिद्धी करीता ठेव	ण्यात आलेले आहे.			900	२ ८३
त्याअर्थी आता मी प्रवि	ण यवराज झोड का	र्यकारी अभियंता पेंच		993/9	0 66
त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील				993/3	0 66
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधीकरण				998/9	२ ०३
वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवढा करणार				998/२	१ ६०
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवटा करण्याची पद्धत सिंचन				994	२ ६२
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व				99६/9	9 39
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.			99६/२	9 30	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना				990/9	२ १८
पा जावसूयगंगुळ व्यावसः गजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		9२9/9	9 80
गासनानी अधिसूचीत केलेल्या				9२9/२	9 33
वेकास प्राधिकरण, नागपूर र				9२9/४	9 38
111117711111111111111111111111111111111	अनुसूची			9२२/9	9 93
Hebe	अनुसूबा स् <mark>पाचे नाव</mark> —पेंच प्रव	o all		9२२/३	9 90
पाणी वापर संस्थेचे नाव व प				9२२/४	9 08
पाणी वापर संस्थेचे प	•			9२३/9	9 98
कालव्याचे नाव	र् _श ा सात्र : २०१.० सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		9२३/२	9 09
(9)	(२)	(3)		9२५/9	0 99
('/	(\	हे. आर		१२५/२/अ	0 08
	आ	वंडी		११२/१/अ	0 90
पुच्छ वितरिका	८९/१	9 49		९९/१	0 86
डी.ओ.एल४	८९/२	9 29		९८/१	० ६१
सा. क्र. १७८० मी.	८९/३	9 29		9२७/9	0 63
\II. א/. 18C⊆ ¶I.	८९/३	9 29			
	८९/७	9 29		एकूण	40 80

अनुर	पूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
कढोली लघुकालवा २	३३/अ/१	2 00		3 4/ 3	0 00
सा. क्र. २९१६ मी.	३३/अ/३	० २५		३ ६/१	३ ४६
ओ. आर-१	३३/ब/ ৭	0 85		3६/२	१ ६२
सा. क्र. ३०० मी.	३३/ब/३	० ३६		30/9	0 69
	4८/9	9 0८		30/2	0 69
	५९/१	9 99		40/9	9 90
	49/2	9 99		40/2	0 69
	६०	9 34		५६/१	5 00
	६१	9 38		46/3	० ७२
	६२/१	৭ ৩४		48/ 9	० ८५
	६२/२	0 63		48/3	0 38
	ξ 3	9 38		४ ९/৭	9 89
	६४	9 ८४		88/3	0 80
	६५	9		84/9	9 00
	६६	४ ३५		84/3	0 20
	६७	9 ८२		88/9	० ९५
	६८/१	9 २9		88/3	0 32
	६८/२	9 २9		83/9	9 00
	६८/३	२ ०४		83/3	0 20
	६९/१	9 89		3 ८/9	० ९६
	६९/२	9 83		3८/3	० २१
	90	9 90			
	0 9	9 29		एकूण	२८ ३१
	७२	0 69			
	८८/9	२ ०२		क	होली
	८८/२	२ ०३	ओ. आर-२	99९/9	9 03
	५५/१	9 09	सा. क्र. ७५० मी.	99९/२	0 69
	44/3	9 09		9२०/9	० ८९
	५६/१	0 90		970/7	0 66
				929/9	० ८९
	एकूण	४० ७२		929/2	0 66
				973/9	9 90
ओ एल-१	ર७/૧	9		923/2	9 09
सा. क्र. ३०० मी.	૨७/ ૨	० ४८		929	, १ ६२
	२८/१	0 69		92६/9	0 89
	२८/२	0 69		92६/२	, 9
	39	२ ०२		928/3	0 69
	3 8/9	9 00		920	0 90
	3 4/9	9 04		9२८/9	२ ४१

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१२९	२ ३०		9५३/२	0 98
	930/9	9 29		980	० ६३
	930/2	9 २२			
	939	9 92		एकूण	८०८९
	93२/9	२ ०१		, C	
	93२/२	9 00		9५३/३	0 98
	933	9		943/8	0 90
	938	१ ६२		988	3 5c
	934	१ ६४		980	9 00
	१३६/अ	9 99		१४८/अ	१६३
	१३६/ब	१ ६६		.८ <i>७,</i> १४८/ब/१	9 66
	930/9	० ६१		१४८/ब/२	9 60
	9३७/२	० ६०		988	0 60
	93८/9	० ९३		940	0 60
	93८/२	० ९३		949	9 98
	938	0 69		966/9	9 6
	980	0 40		9५६/9	9 98
	989	१ ६१		१५६/२	9 90
	98२/9	3		948/3	9 98
	98२/२	२ ७९		940	٩ ६٦
	983/9	9 00		94८	9 29
	9 8३/२	9 00		948/9	9 20
	948/9	२ ४८		948/2	9 29
	9७०/9	२ १९		982/8	9 09
	<u> १७०/२</u>	२ ४०		983/2	0 0(
	9७०/३	२ ४०		948/3	9 90
	१७०/४/अ	9 98		. ,5,4	
	৭৩০/৪/ब	0 69		एकूण	۶۷ هر
	१७०/५/अ	9 98		30	
	৭৩০/५/ब	0 69		आवंडी	
	9७9/9	9 00			2.00
	9७9/२	० ६६		32/9 32/2	3 98
	9७२/9	० ९५		32/2 25/0	0 80
	9७२/२	० ९५		२६/१ २६/२	2 30
	903	9 २४		2ξ/2	9 49
	৭७४/अ	0 69		₹{/\$	2 83
	৭७४/ब	9		२६/४	0 60
	904	3 9८		TI el-TII	00.00
	9२२/9	4 80		एकूण	99 99
	9२२/२	9 २9		11-1-1"	20.0
	9५३/9	० ९६		एकूण	३९ ६०

91.3	पूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	7	क ढोली		सावली	t
आर-३	944/3	0 90	ओ. आर-४	६१/१	9 २८
. क्र. १०२० मी.	944/8	२ ००	सा. क्र. १५९०	मी. ६१/२	9 २९
	१६१/अ	0 67		६२/१	9 9८
	৭६৭/ৰ	9 ७८		६२/३	9 09
	983	9 २9		६२/अ	० १५
	988	२ ०६		६२/ब	0 38
	9६५/9	0 190		६३/१ ६३/२	9 00
	9६५/२	० ६९		<i>५२/२</i> ६०/२	० ८६ १ ४३
	984/3	० ६९		ξ8	9 86
	988/9	२ १ १		49	2 00
	988/2	१ ६२		, ,	
	988/3	0 69		एकूण	१२ ५२
	980/9	9 09			
	9६७/२	२ १ ९	पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	309 09
	980/3	9 09			
	140/ \$			विमोचकनिहाय गोषवारा	
	एकूण	99 69	सरळ विम	चिक साखळी क्र.	ओलीत क्षे
			(٩)	(२)	(3)
	साव	ली			हे. आर
एल-३	६४	२ ००		पुच्छ वितरिका	
. क्र. १५९० मी.	६५	० ०२	~ \		
	६६/१	9 69	ङि. ओ. ए	ल-४ सा. क्र. १७८० मी.	40 80
	६६/२	० ९८		Harill	(40, 1210
	ξ ξ/3	9 09		एकूण	40 80
	६६/४	0 69	7	मढोली लघुकालवा २ सा. क्र. २ [,]	९१६ मी
	६७/१	१ ९५		· ·	
	६७/२	१ ९५	१ ओ. आर१	सा. क्र. ३०० मी.	80 Q
	६८	9 २२	२ ओ. एल१	सा. क्र. ३०० मी.	२८ ३
	६९	9 29	३ ओ. आर२	. सा. क्र. ७५० मी.	۷٥ ۷
	६९/अ	9 २२			
	७०/१	9 २३	४ ओ. एल२		३९ ६
	00/2	१ ६२	५ ओ. आर३	सा. क्र. १०२० मी.	१९ ७
	७٩/٩	० ७२	६ ओ. एल३	सा. क्र. १५९० मी.	२१ ७
	७१/२	० ६८	७ ओ. आर४	र सा. क्र. १५९० मी.	१२ ५
	6 3	9 २४	0 311. 3111. 0	(II. Mr. 1350 III.	14 3
	६०/१	१ ४२			
	६३/१	० ६२		एकूण	. २४३ ५

गांवी	नेहाय गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	आवंडी	930 ६9
2	कढोली	9२९ १७
3	सावली	38 23
पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	309 09

नागपूर :	प्रविण युवराज झोड,
दिनांक १ जुलै २०२०.	कार्यकारी अभियंता,
	पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2431-DB-Noti-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad the Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority Nagpur..

SCHEDULE

Name of Project :- Pench Project

Name and Addressof WUAs-Madhunban Water
User's Association, Kadholi
Total Area of WUAs-301 01 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.
	Avai	
Tail Distributory	89/1	1 51
D.OL4	89/2	1 21
RD-1780 M.	89/3	1 21
	89/4	1 21
	89/5	1 21
	90	1 21
	91	1 61
	92/1	1 42
	93/1 100/1	0 63 0 64
	100/1	1 88
	101/2	0 95
	102	2 83
	103	280
	104/1	2 00
	104/2	0 83
	105	1 62
	106/1	1 41
	106/2 107	1 42 2 83
	113/1	0 88
	113/3	0 88
	114/1	2 03
	114/2	1 60
	115	2 62
	116/1	1 31
	116/2	1 30
	117/1	2 18
	121/1 121/2	1 40 1 33
	121/4	1 34
	122/1	1 13
	122/3	1 90
	122/4	1 04
	123/1	1 94

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	123/2	1 09		31	2 02
	125/1	0 99		34/1	1 07
	125/2/A	0 04		35/1	1 75
	112/1/A	0 10		35/3	0 07
	99/1	0 47		36/1	3 46
	98/1	0 64		36/2	1 62
	127/1	0 83		37/1	0 81
	- Tatal			37/2 57/1	0 81
	Total	57 47		57/1 57/2	1 17 0 81
	Avandhi			56/1	2 00
	33/A/1	2 00		58/3	0 72
Kadholi Minor				54/1	0 85
	33/A/3	0 25		54/3	0 36
2 At RD-2916 M.	33/B/1	0 92		49/1	1 41
OR-1	33/B/3	0 36		49/3	0 47
RD-300 M.	58/1 50/1	1 08		45/1	1 00
	59/1	1 11		45/3	0 27
	59/2	1 11		44/1	0 95
	60	1 35		44/3	0 32
	61	1 34		43/1	1 00
	62/1	1 74		43/3	0 27
	62/2	0 83		38/1	0 96
	63	1 34		38/3	0 21
	64	1 84		- -	
	65	1 83		Total	28 31
	66	4 35		-	
	67	1 82			dholi
	68/1	1 21	OR-2	119/1	1 73
	68/2	1 21	RD 750 M.	119/2	0.81
	68/3	2 04		120/1	0 89
	69/1	1 41		120/2	0 88
	69/2	1 42		121/1 121/2	0 89 0 88
	70	1 90		123/1	1 10
	71	1 21		123/1	1 09
	72	0 81		125	1 62
	88/1	2 02		126/1	0 91
	88/2	2 03		126/2	1 21
	55/1	1 01		126/3	0.81
	55/3	1 01		127	0 97
	56/1	0 17		128/1	2 41
	.	40.70		129	2 30
	Total	40 72		130/1	1 21
				130/2	1 22
OL-1	27/1	1 83		131	1 12
RD 300 M.	27/2	0 48		132/1	2 01
	28/1	0 81		132/2	1 00
	28/2	0 81		133	1 81

SCHI	EDULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	134	1 62		156/2	1 15
	135	1 64		156/3	1 14
	136/A	1 11		157	1 62
	136/B	1 66		158	1 21
	137/1	0 61		159/1	1 28
	137/2	0 60		159/2	1 29
	138/1	0 93		142/4	1 01
	138/2	0 93		143/2	0 07
	139 140	0 81 0 50		154/3	1 10
	141	1 61		Total .	. 28 49
	142/1 142/2	3 81 2 79		Λ	ndhi
	143/1	1 07		32/1	3 14
	143/2	1 00		32/2	0 91
	154/1	2 48		26/1	231
	170/1	2 19		26/2	1 51
	170/2	2 40		26/3	2 43
	170/3 170/4/A	2 40 1 19		26/4	0 81
	170/4/B 170/5/A	0 81 1 19		Total .	. 11 11
	170/5/B 171/1	0 81 1 00		Total .	. 39 60
	171/2	0 66		K	adholi
	172/1 172/2	0 95 0 95	OR-3	155/3	0 97
	172/2	1 24	RD 1020 M.	155/4	2 00
	174/A	0.81		161/A	0 78
	174/B	1 92		161/B	1 78
	175	3 18		163	1 21
	122/1	5 40		164	2 06
	122/2	1 21		165/1	0 70
	153/1	0 96		165/2	0 69
	153/2	0 96		165/3	0 69
	147	0 62		166/1	2 11
				166/2	1 62
	Total	80 89		166/3	0 81
				167/1	1 09
OL-2	153/3	0 96		167/2	2 19
RD 750 M.	153/4	0 95		167/3	1 09
	146 147	3 21 1 00		Total .	. 19 79
	148/A	1 63			
	148/B/1	1 75		Sav	
	148/B/2	1 75	OL-3	64	2 00
	149	0.81	RD 1590 M.	65	0 02
	150	0.81		66/1	1 81
	151	1 96		66/2	0 98
	155/1	1 85		66/3	1 01
	156/1	1 94		66/4	0.81
				67/1	1 95

Se	CHEDULE— <i>Cont</i> o	d.		OUTLETWIS	E ABSTRACT—	-Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	67/2	1 95		KADHOLI MI	NOR 2 AT RD-2	916 M.
	68	1 22	2	OR -1	RD-300 M.	40 72
	69 69/A	1 21 1 22	3	OL -1	RD-300 M.	28 31
	70/1	1 23	4	OR -2	RD-750 M.	80 89
	70/2	1 62	5	OL -2	RD-750 M.	39 60
	71/1	0 72	6	OR -3	RD-1020 M.	19 79
	71/2	0 68	7	OL -3	RD-1590 M.	21 71
	73 60/1	1 24	8	OR -4	RD-1590 M.	12 52
	60/1 63/1	1 42 0 62			Total .	. 243 54
	Total	21 71				
				Total A	Area of WUA	301 01
		Sawali				
OD 4	04/4	1.00		VILLAGE	EWISE ABSTRAG	CT
OR-4 RD 1590 M.	61/1 61/2	1 28 1 29	O . N	\ \frac{1}{2} \ldots \ \frac{1}{2} \ 1	_	Δ
ND 1380 W.	62/1	1 18	Sr. No	o. Village	9	Area
	62/3	1 01	(1)	(2)		(3)
	62/A	0 15	(-)	(-)		(-)
	62/B	0 34				H. A.
	63/1	1 00	_	Δ		107.01
	63/2 60/2	0 86 1 43	1	Avandhi	I	137 61
	64	1 98	2	Kadholi		129 17
	65	2 00		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Tabal	10.50	3	Sawali		34 23
		12 52				
Total A	Area of WUA	301 01		Total Are	ea of WUA	301 01
OUT	LETWISE ABSTR	ACT				
Sr. No Outlet	R.D.	Area				
(1) (2)	(3)	(4)				
, ,	. ,	H. A.				
			N		PRAVIN YU\	
TA	AIL DISTRIBUTOR	Υ		gpur :	Executive	-
1 DOL-4	RD-1780 M.	57 47 	Dale	1 st July 2020.	Pench Irrigat Nag	
	Total	57 47				

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा	r., अ.क्र. ९ ३ ४.		अनु	ास्ची —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	क्र डून	(9)	(3)	(2)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,	(1)	(<)	(३) हे. आर
२००५ .—				४२७/२	9 08
	अधिसूचना-३			४२९/१	० २९
क्रमांक २४३१-चिशा-अधि	धेसूचना-२०२०.—			४३०/१	9 ८४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिं	चन पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		४२८/१	० ६९
अधिनियम, २००५ मधील	न कलम ५,६ व ७	आणि नियम ३ व		833	9 00
अधिसूचना २ मध्ये प्रदान क	ज्रण्यात आलेल्या अि	धेकारांचा वापर करून		४३५/१/अ	० ५२
मी, प्रविण युवराज झोड, व	_{गर्यकारी} अभियंता,	पेंच पाटबंधारे विभाग,		838	० ८९
नागपूर खालील निर्देशित प	ाणी वापर संस्थांचे ज	लशास्त्रीय तत्त्वावरील		Павш	09 010
नियमांना अनुसरून आणि	प्रशासकीय सोयीच्य	ा दृष्टीने सिंचन योग्य		एकूण	98 ou
लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या उ	अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र	प्र निश्चित करीत आहे.	डि.ओ.आर११	380	0 39
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपाल			सा.क्रं. ७२२० मी.	३ ७२	0 63
असलेल्या विहित तपशीलासह	ह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्र	ाच्या अद्ययावत यादीची		303	0 83
विहित तपशीलवार प्रमाणित प्र	गत, संबंधित ग्रामपंचाय	त व तहसील कार्यालय,		308	0 60
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग	व विभागीय कार्याल	य व योग्य सार्वजनिक		३७ ५	१ ५६
स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेव	वण्यात आलेले आहे.			308	9 84
त्याअर्थी, मी, प्रविण युवर	गुज झोड, कार्यकारी ३	अभियंता, पेंच पाटबंधारे		300	० ८६
विभाग, नागपूर असे सूचित				306	० ८६
मधील तरतुदीनुसार अधिसू	-			309/9	5 00
जमीनधारकास अथवा भोग	··			3/0/9	9 02
पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाप	•			३८१/१ ३८१/३	9 9८ o 33
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन				३८२/१/ब	9 99
व भोगवटदारास बंधनकारक				3 ८२/२	२ ४२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित		राक्तीस ही अधिसत्तना		3८२/४	9 08
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच				3८3/9	9 32
शासनानी अधिसूचित केलेल्य				३८३/पैकी	० ९९
विकास प्राधिकरण, नागपूर				3८३/१, ३८३/२	0 99
विषयारा आविषयर्था, नागपूर	_	ત્યા વર્ષ.		3/3/7	9 32
	अनुसूची			३८३/२/पैकी/	० ९९
प्रकल्प	ा चे नाव : पेंच प्रकत	न्प		३८३/३/पैकी	0.00
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	। पत्ता :- जय किसा	न पाणी वापर संस्था,		3/3/3	9 32
	गुमथळा			३८३/३/पैकी ३८४/१	o
पाणी वापर संस्थ	ोचे एकूण क्षेत्र : २००	.४५ हेक्टर		३८४/२/अ/१	0 86
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		३८४/२/अ/२	0 90
				३८४/२/अ/३	0 90
(٩)	(२)	(3)		३८४/२/ब	9 00
		हे. आर		3८४/3	9 30
		गुमथळा		3८४/४	9 30
पुच्छ वितरिका	388	9 ७५		३ ७०/१	० ३५
डि.ओ.आर१०	800	9 ८२		<u> </u> 3७१/१	0 33
. ^					

सा.क्रं. ६८७० मी.

४२६

850

ર ૧૪

5 06

एकूण ... ३३ ९४

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ	
डि.ओ.एल३	380	0 30		४३६/५	0 0	
सा.क्रं. ७२२० मी.	३४६/अ/१	9 92		२७६/१	२ ६१	
. ,	२४६/ब/१	9 २८		२७६/२	9 6	
	३४४/१/अ	9 29		२७६/३	0 6	
	३४४/क	१ ४६		४३५/१/अ	0 4:	
	३४४/ड	9 30				
	३४४/ब	० १९		एकूण	२६ १	
	383	9 ८८		,		
	३ ४२/१	१ ०२	टेल	33 4	0 (9)	
	382/2	0 98	सा.क्रं. ३३० मी.	३३४/२/अ	9 30	
	३ ५२/१	२ ३२	W.W. 44- W.	३४/५/अ	0 8	
	३५२/२	० ६०		330/9	9 0	
	३ ५१	० ६१		338	9 6	
	340	0 03		380/9	9 ?	
	369	० ९१		38º/२	9 0	
	389	ο ξο		339	9 9	
	38८/9	० ५९		330/9	9 २	
	38८/२	० ५९		330/2	9 ?	
	300/9	0 38		328	0 6	
	3 ७9/9	0 38		3 २८	0 6	
	3८०/3	0 08		३ २६/१	0 2	
	३८ 9/४	0 87		324	9 41	
	३८२/१/अ	9 98		3 २१/१	9 4	
	एकूण	 २० १२		329/3	9 4°	
				एकूण	90 0	
उपलघु कालवा नं. ५,	830/9	0 08		,		
सा.क्र. ६७६५ मी.	830/8	0 08	उपलघु कालवा नं. ६,	839/3	0 0	
ओ.एल.–१	837	2 44	सा.क्र. ७०३५ मी.	837/9	9 30	
सा.क्रं. ३० मी.	803	2 <i>8</i> 0	ओ.एल.–१	४२२/१	٩ ६	
	808 803	२ ९६ २ ७०	सा.क्रं. १५० मी.	४२१	9 0	
	४७५/२/अ		,	४२०	9 (9)	
	४६८/१	० ६३ १ ५७		898/9	0 (9	
	84C/ 1 80C	9 04		४१९/२	9 86	
	४७९/१/अ	0 69		898/3	0 00	
	४७९/२/अ	9 02		896	9 4	
	809/2	9 83		890	9 20	
	869/3	o 89		४१६/१	9 0	
	8 3	0 30		४१६/३	0 (9)	
	838/3	0 03		3/4/ <i>2</i> 3/4	9 91	
	836/8	0 33		3८६/9	5 90	
- २९ (१६०९).	J 7 4/ J	* *		₹ ~ Ч/ ¹	۲ ۱۰	

अ	नुसूची —चालू		अन्	नुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	360	० ६१		३९२/ब	9 84
	3 ८८/9	9 38		393	9 40
	3८८/3	० १८		399	४ १८
	एकूण	२१ ०६		एकूण	२३ ४०
ओ.आर.–१	४३ १/१	—— 9 ६०		पुरर	—— गड
सा.क्रं. १५० मी.	832/3	२ २०	टेल	२९४	१ ६२
·	830/2	9 42	सा.क्रं. १९४० मी.	२९५/१	३ ३ ५
	824/9	9 84		२९५/२	० ८१
	824/2	9 42		२९६	9 40
	४०६/२	2 00		२९७	३ १२
	४०६/३	9 80		२९८	२ ०२
	४०६/४	0 80		२९९	० ९९
	- 1/			३००/१	१ ९१
	एकूण	90 ८५		300/2	9 09
	, 6,			309	9 09
ओ.आर.–२	४२३/१/अ	२ १३		302	9 09
सा.क्रं. ३०० मी.	४२३/१/ब	0 69		303	२ ३७
VIIII Que III	823/2	० २६		308	० ७५
	853/3	0 09		396	۶ ८७
	828/9	9 02		399	5 66
	828/2	9 02		3 20	o 89
	एकूण	—— ५ २५		एकूण	२७ ८९ ———
_			पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	२०० ४५
ओ.आर.–३	898	3 98			
सा.क्रं. ६३० मी.	894/9	9 00	विमोचव	जिनहाय गोषवारा	
	894/3	० २६	अ.क्र. सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत
	894/8	9 ६३			क्षेत्र
	४१६/४	9 ७२	(٩) (२)	(3)	(৪)
	४१६/५	० ७५	(1) (4)	(4)	
	३८९/अ/१	0 66			हे. आ
	३८९/अ/२	٥	पुन	च्छ वितरिका	
	३८९/ ब /৭	० ८२	१ डि.ओ.आर१० र	सा.क्र. ६८७० मी.	98 ol
	३८९/ब/२	० ८२	२ डि.ओ.आर११ र		33 9
	3९०/9	० ५९	३ डि.ओ.एल३ र		20 9:
	360/5	9 99	,		
	390/3	ο ξο		Пчен	F / 01
	३९२/अ	१ ९२		एकूण	६८ १३

	विमोचव	जिनहाय गोषवारा—	–चालू	
a)	(२)	(3)		(8)
				हे. आर
	उपलघु का	लवा नं५ सा. क्रं. ६	,७६५ मी	
8	ओ.एल१	सा.क्र. ३० मी.		२६ १३
4	टेल	सा.क्र. ३३० मी.		90 08
		एकूण		83 ८७
	उपलघु का	लवा नं६ सा. क्रं. ७	90३५ मी	
ξ	ओ.एल१	सा.क्र. १५० मी.		२१ ०६
(9	ओ.आर१	सा.क्र. १५० मी.		१० ८५
۷	ओ.आर-२	सा.क्र. ३०० मी.		५ २५
9	ओ.आर३	सा.क्र. ६३० मी.		२३ ४०
0	टेल	सा.क्र. १९४० मी		२७ ८९
		एकूण		८८ ४५
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र		200 00
	पाणा पाप	र संस्थय ८५० वात्र		
	л	ावनिहाय गोषवारा		
.क्र.		गावाचे नाव		भोलीत क्षेत्र
9)		(२)		(3)
. '/		(\		हे. आर
9	गुमथळा			१७२ ५६
2	परसाड			२७ ८९
			-	
	पाणी वापर	! संस्थेचे एकूण क्षेत्र		२०० ४५
			_	
		^		
गाग्य				ाज झोड, अभियंता,
गपूर क १	जुलै २०२०.			आमयता, ारे विभाग,
	5	•	- नागप	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2431-DB-Noti.-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupier of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official *Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Pench Project

Name and Address of WUA: Jay Kisan Water Users Association, Gumthala.

Total Area of WUA: 200.45 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	Area
Direct Outlet	Guivey 1403.	Alca
(1)	(2)	(3)
()	(/	H. A.
	Gumth	nala
Tail Distributory	399	1 75
DOR-10	400	1 82
RD-6870 M.	426	214
	427	2 09
	427/2	1 04
	429/1	0 29
	430/1	1 84
	428/1	0 69
	433	1 00
	435/1/A	0 52
	434	0 89
	Total	14 07

SCHEDULE	E—Contd.		SCHEDUL	E— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-11 R.D. 7720 M.	347 372 373 374 375 376 377 378 379/1 380/1 381/3 382/1/B 382/2 382/4 383/1 383/Paiki 383/2 383/2/Paiki/- 383/3/Paiki 383/3/Paiki	0 31 0 83 0 93 0 87 1 56 1 45 0 86 0 86 2 00 1 72 1 18 0 33 1 11 2 42 1 09 1 32 0 99 0 99 1 32 0 99	Sub-Minor No. 5 At R.D. 6765 M. OL-1 R.D. 30 M.	437/1 437/4 438 472 473 474 475/2/A 468/1 478 479/1/A 479/2/A 479/2 479/3 436/1 436/3 436/4 436/5 276/1 276/2 276/3 435/1/A	0 74 0 06 2 55 2 97 2 96 2 70 0 63 1 57 1 75 0 81 1 02 1 43 0 41 0 30 0 03 0 03 0 03 2 66 1 86 0 80 0 52
	384/1 384/2/A/1 384/2/A/2 384/2/A/3 384/2/B 384/3 384/4 370/1 371/1	1 30 0 98 0 97 0 97 1 00 1 30 1 30 0 35 0 33	Tail R.D. 330 M.	Total 335 334/2/A 34/5/A 337/1 339 340/1 340/2	26 13 0 74 1 38 0 41 1 05 1 65 1 21 1 05
DOL-3 R.D. 7220 M.	Total 347 346/A/1 346/B/1 344/1/A 344/C 344/D 344/B 343 342/1 342/2 352/1	33 94 0 30 1 18 1 28 1 21 1 46 1 30 0 19 1 88 1 02 0 94 2 32	Sub-Minor No. 6	331 330/1 330/2 329 328 326/1 325 321/1 321/3 Total	1 17 1 21 1 21 0 88 0 88 0 21 1 57 1 53 1 59
	352/2 351 350 369 349 348/1 348/2 370/1 371/1 380/3 381/4 382/1/A	0 60 0 61 0 73 0 91 0 60 0 59 0 59 0 36 0 34 0 04 0 48 1 19	Sub-Minor No. 6, At R.D. 7035 M. OL-1 R.D. 150 M.	431/3 432/1 422/1 421 420 419/1 419/2 419/3 418 417 416/1 416/3 385 386/1	0 04 1 38 1 60 1 74 1 77 0 78 1 48 0 78 1 56 1 27 1 71 0 75 1 97 2 10

A.D. 300 M. 423/1/B 0 81 1 DOR-10 R.D6870 M. 14 07 423/2 0 26 2 DOR-11 R.D7220 M. 33 94 423/3 0 01 3 DOL-3 R.D7220 M. 20 12 424/1 1 02 Total . 68 13 Total . 5 25 Sub-Minor No. 5 At R.D. 6765 M. Total . 5 25 Sub-Minor No. 5 At R.D. 6765 M. 26 13 R.D. 630 M. 27 415/4 1 63 415/4 1 63 416/4 1 72 Sub-Minor No. 6 At R.D. 7035 M. 416/5 0 75 6 OL-1 R.D. 150 M. 21 06 389/A/1 0 88 7 OR-1 R.D. 150 M. 21 06 389/A/2 0 88 8 OR-2 R.D. 300 M. 5 25 389/B/1 0 82 9 OR-3 R.D. 630 M. 23 40 389/B/2 0 82 9 OR-3 R.D. 630 M. 23 40 389/B/2 0 82 9 OR-3 R.D. 630 M. 23 40 390/1 0 59 390/2 1 19 390/3 0 60 392/A 1 92 Total Area of WUA . 200 45 393 3 1 57 VILLAGEWISE ABSTRACT	SCHED	ULE— <i>Contd</i> .			SC	HEDULE—Contd.	
1	(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
388/1 134 302 101			H. A.				H. A.
388/3							
Total 2106							
Total		388/3	0 18				
SP-1							
DR-1		Total	21 06				
A.D. 150 M. 432/3 220 430/2 152 Total 27 89 425/1 195 425/2 158 Total Area of WUA 200 45 406/2 200 406/3 160 OUTLETWISE ABSTRACT H. A. Area							
430/2						320	0 49
A25/1	T.D. 150 M.					T-4-1	07.00
425/2						iotai	27 89
Month Mont						Total Area of MILA	200.45
Month						Total Area of WOA	200 43
A					OL	ITI ETWISE ARSTRAC	:T
Total 10 85				O. N.			
H. A. H. A. H. A.		700/7					
DR-2		Total	10.85	(1)	(2)	(3)	(4)
R.D. 300 M.		. ota					H. A.
R.D. 300 M.	OR-2	423/1/A	2 13			Tail Distrubutory	
423/2	R.D. 300 M.			1	DOR-10		14 07
423/3 0 01 3 DOL-3 R.D7220 M. 20 12 424/1 1 02							
424/1 1 02 Total 68 13		423/3					
Total 5 25		424/1	1 02				
AR.D. 630 M. 414 3 14 5 Tail R.D. 30 M. 26 13 17 74 15 100 415		424/2	1 02			Total	. 68 13
And the state of t		Total	5 25		Sub-Min	or No. 5 At R.D. 6765 N	<u></u>
DR-3 A.D. 630 M. 415/1 1 00 415/3 0 26 415/4 1 63 416/4 1 72 416/5 0 75 389/A/1 0 88 7 OR-1 R.D. 150 M. 10 88 389/B/1 0 82 389/B/1 0 82 389/B/2 0 82 389/B/2 0 82 389/B/2 0 82 389/B/2 0 82 390/1 0 59 390/2 1 19 390/3 0 60 392/A 1 92 392/B 1 418 Total Area of WUA 200 45 Fall A.D. 1140 M. 294 1 62 295/2 0 81 296 1 57 297 3 1 2 298 299 0 99 Nagpur: Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division				4			
A.D. 630 M. 415/1 1 00 415/3 0 26 415/4 1 63 416/4 1 72 416/5 0 75 389/A/1 0 88 7 OR-1 R.D. 150 M. 21 06 389/A/2 0 88 8 OR-2 R.D. 300 M. 5 25 389/B/1 0 82 9 OR-3 R.D. 630 M. 23 40 389/B/2 0 82 10 Tail R.D. 1140 M. 27 89 390/2 1 19 390/3 0 60 392/A 1 92 392/B 1 45 393 1 57 391 4 18 Total 23 40 Palsad Total 23 40 (1) (2) (3) H. A. Fall A.D. 1140 M. 294 1 62 295/1 3 35 295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division	OR-3	414	3 14				
415/4	R.D. 630 M.			· ·	Tan	11.D. 000 III.	
416/4						Total .	. 43 87
## 16/5					Cub Min	or No. C A+ D D 700E N	
389/A/1 0 88 7 OR-1 R.D. 150 M. 21 06 389/A/2 0 88 8 OR-2 R.D. 300 M. 5 25 389/B/1 0 82 9 OR-3 R.D. 630 M. 23 40 390/1 0 59 390/2 1 19 Total Area of WUA . 200 45 392/A 1 92 392/B 1 45 393 1 57 391 4 18 Sr. No. Village Total Area of WIA . 23 40 (1) (2) (3) H. A. Palsad 1 Gumthala 172 56 27 89 295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division							
389/A/2 0 88 8 0R-2 R.D. 300 M. 5 25 5 9 0R-3 R.D. 630 M. 23 40 389/B/2 0 82 9 0R-3 R.D. 630 M. 23 40 390/1 0 59 390/2 1 19 390/3 0 60 Total Area of WUA . 200 45 392/A 1 92 392/B 1 45 393 1 57 391 4 18 Sr. No. Village Total Area of WIA . 23 40 (1) (2) (3) H. A. Palsad 1 Gumthala 172 56 295/1 3 35 295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division							
389/B/1 0 82 389/B/2 0 82 389/B/2 0 82 9 OR-3 R.D. 630 M. 23 40 390/1 0 59 390/2 1 19 390/3 0 60 392/A 1 92 392/B 1 45 393 1 57 391 4 18				-			
389/B/2 0 82 390/1 0 59 390/1 0 59 390/2 1 19 390/3 0 60 392/A 1 92 392/B 1 45 393 1 57 391 4 18 5r. No. Village Total Area of WUA . 200 45 Fail R.D. 1140 M. 294 1 62 2 Palsad 27 89 295/1 3 35 295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division							
390/2 1 19 390/3 0 60 392/A 1 92 392/B 1 45 393 1 57 391 4 18							
390/3 0 60 392/A 1 92 392/B 1 45 393 1 57 391 4 18 Total . 23 40 Palsad 1 Gumthala 172 56 2 Palsad 1 Gumthala 27 89 27 89 295/1 3 35 295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division				10	iali	R.D. 1140 M.	27 89
392/A 1 92 392/B 1 45 393 1 57 391 4 18 Total Area of WUA . 200 45 Sr. No. Village Total Area Total . 23 40 (1) (2) (3) H. A. Palsad 1 Gumthala 172 56 2 Palsad 27 89 295/1 3 35 295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division						Total .	. 88 45
392/B 1 45 393 1 57 391 4 18 Total 23 40 Palsad Fail R.D. 1140 M. 294 1 62 295/1 3 35 295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1 st July 2020. Pench Irrigation Division		392/A	1 92			Total Area of WUA	200.45
391 4 18							
Total					VILLA		
Fail Palsad 1 Gumthala 172 56 2 Palsad 2 Palsad 27 89 295/1 335 Total Area of WUA . 200 45 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division				Sr. No.		Village	Total Area
Fail R.D. 1140 M. 294 295/1 295/2 296 1 57 297 3 12 298 2 299 0 99 Nagpur: Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division		Total	23 40	(1)		(2)	(3)
Fail 7. D. 1140 M. 294 295/1 295/2 296 1 57 297 297 3 12 298 2 99 0 99 Nagpur: Executive Engineer, 300/1 1 1 Gumthala 172 56 2 Palsad 2							
294 1 62 2 Palsad 27 89 295/1 3 35 295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division	-	Pals	ad	1	Gumth	ala	
295/1 335 295/2 081 296 157 297 312 298 202 PRAVIN YUVRAJ ZOAI 299 099 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 191 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division		60.4	4.00				
295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division	R.D. 1140 M.			-	i disac	•	
295/2 0 81 296 1 57 297 3 12 298 2 02 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division					Tot	al Area of WUA	200 45
297 3 12 298 2 02 PRAVIN YUVRAJ ZOAI 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division					.50		
298 2 02 PRAVIN YUVRAJ ZOAI 299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division							
299 0 99 Nagpur : Executive Engineer, 300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division						PRAVIN YI IV	RAJ ZOAF
300/1 1 91 Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division				Magnu	r ·		
000/0							-
Nagpur.				Dated the	1° July 202	-	
		300/2	101			Nag _l	our.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	रा., अ. क्र. ९३६.			अनुसूची —चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-	यांकडून व्यवस्थापन ३	अधिनियम २००५			हे. आर
	धेसूचना-३			83	3 09
क्रमांक-२४३१-चिशा-अधिसृ	्चना-२०२०.—			88/9	२ १९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्व	ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम			88/3	0 1919
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७				४६/१	9 04
प्रदान करण्यात आलेल्या अधि		_		४६/३	9 34
झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच प	-			४६/४	9 88
पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्री		•		४६/५	9 28
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने ि अधिसूचना द्वारे कार्यक्षेत्र निशि				80	
जायसूयमा द्वार प्रायक्षत्र । गार कार्यपालन व व्यवस्थापन करण					8 88
तपशीलासह व पाणी वापर संस्थ				8८/9	9 29
यादी, विहित तपशिलावर प्रमा				8८/२	9 29
याद्या विहित तपशीलासह प्रमार्ग				8९/9	9 65
तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे वि	वेभाग, उपविभाग व वि	वेभागीय कार्यालय		86\5	9 93
व योग्य सार्वजनिक स्थळावर	सूचना फलकावर म	हितीसाठी प्रसिद्ध		40	5 60
करीत आहे ;				५१/१	१ २०
त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज	झोड, कार्यकारी अभि	यंता, पेंच पाटबंधारे		५१/२	१ २०
े वेभाग, नागपूर असेही सुचित व				५२	9 00
9 मधिल तरतुदीनुसार अधिसूर्च	_			43/9	9 09
जमीन धारकास अथवा भोगवट	_			५३/२/अ	9 २७
गणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपु	रवटा करण्याची पद्ध	त सिंचन पद्धतीचे		५३/२/ब	१ ६२
रोतक-यांकडून व्यवस्थापन योज		त्र सर्व जमीनधारक		43/3	० ८२
व भोगवटदारास बंधनकारक रा	हील ;			43/8	9 09
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा	लेल्या कोणत्याही व्यवि	त्तिस ही अधिसूचना			
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच	या दिनांकापासून ३	० दिवसांचे आत		एकूण	४१ ३८
ना. अधीक्षक अभियंता व प्रशार	नक लाभक्षेत्र विकास	प्राधिकरण नागपूर		- 6	
यांचेकडे अपील दाखल करता	येईल.			निं	बा
;	अनुसूची		ओ. आर२	७४/੧	0 0
प्रकल्पाचे '	नाव– पेंच प्रकल्प.		सा. क्र. ७५० मी.	७४/२	9 00
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	गना - समरी गण	ी तामन जंन्या		७ ४/३	9 00
	नताः - सनुद्धाः पाण् चिखली.	॥ पापर संस्था,		७ ४/४	9 00
				७४/ ५	9 00
पाणी वापर संस्थेचे एव्	•			७४/६	9 00
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		08/0	9 00
(٩)	(3)	(3)		७४/८	9 00
	11.	हे. आर ४		98/C 98/S	9 00
f	एक				
चिखली लघु कालवा १	89 82/21	२ ८१		08/90 10/2/0	9 00
सा. क्र. १०६५० मी.	४२/अ	9 96		७ ५ /१	२ ०२
ओ. आर १	४२/क	9 80		७६/৭	9 ८५
सा. क्र. ६० मी.	४२/ब	0 60			

	नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	७६/२	9 84		५२/२	9 89
	७६/३	9 90		५३/१	9 40
	00	9 84		५३/२	0 60
	७८/१	9 34		५४/१	9 80
	७८/२	9 34		48/२	9 80
	७८/३	9 34		५६	0 38
	७८/४	9 34		५७/अ	9 (9)
	७८/५	9 34		७ ०/१	9 ६፡
	७८/६	9 34		७०/२	0 9
	७८/७	9 34		6 9	२ ३१
	७८/८	9 34		७ २	9 01
	७९	० २४		69	२ ३
	८२	0 28		५०/१	9 00
				५२/२	9 0
	एकूण	३० ७५		५०/३	9 0
				५५/अ	98
	चि	खली		५५/इ	9 &
गे. एल १	39/3	9 00		४६	0 0
ा. क्र. १८३० मी.	32/3	0 90		५८/१/१	2 6
	38	१ ६०			
	34	9 00		एकूण	88 8
	3६	0 190			
	30	१ ०२	ओ. आर ३	Ę	0 0
	3८/9	० ९०	सा. क्र. १९२० मी.	৩/৭	9 9
	3८/3	० ५२		۷	0 6
	39	9 00		8	9 90
	४४/१/अ	० ८२		90	9 ६'
	४४/৭/ब	२ २१		99	0 41
	୪७/੧	0 60		9२	0 6
	୪७/ २	0 60		93	0 2
	8८/9	0 60		98	o &
	७८/२	٥ ८८		१५	3 o
	8९/9	9 09		9६	0 8
	88/3	9 09		90	0 8
	49/9	9 ७४		9८	0 6
	49/2	9 ७३		98	0 20
	49/3	0 90		२०/१/१	۲ ۵'
	42/9	9 83		२१/१	9 २

	अनुसूची —चालू			ानुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२१/२	٥	ओ. एल२	08	१ ०९
	२१/३	० ८५	सा. क्र. २२५० मी.	७५/१	9 89
	२२/१	0 03		७५/२	9 09
	२२/२	0 60		७६/अ	१ ०६
	२२/३	9 80		५/१	२ २४
	23	२ ६७		५/३	0 30
	28	२ ६९		६७	२ २०
	२५	9 २२		६८/१	9 00
	२६	9 90		६८/२	१ ०६
	२८/१	० ७६		६९	5 66
	२८/२	० ८२		<u>७७/</u> ٩	० ८२
	२८/३	०८१		99/2	0 60
	२८/४	0 60		७८	०८१
	२८/५	0 60		७९/१	3 00
	38	9 00		७९/२	२ २९
	30/9	4 00		۷٥	२ १३
	30/2	9 00		८٩	० ८७
	39/9	0 88		८२	9 00
	32/9	० ५६		993/9	४ ३६
	33	3 49		993/9/9	२ ७८
	38	० ६०		993/9/२	9 4८
	४५/१/अ	9 00		998	० ८३
	५०/१	0 40		994	० ७६
	3८/9	० ०६		99६/9	0 65
	38	० ६२		990	० ६२
	४४/३/अ	9 03		998	० ५२
	४४/३/ब	9 ७४		9२०/9	0 02
	૨ ७/૧	٥		9२०/२	ο ξ3
	२७/१/अ	0 60		Ę	0 30
	२७/२	0 80			
	२७/२/अ	9 00		एकूण	४० ३१
	89	२ ६७			
	४२	१ ६२	ओ. आर४	9८८/9	१ ५२
	83	9 २२	सा. क्र. ३०५० मी.	१८८/२	9 38
	४६	9 40		9८९/9	0 69
				१८९/२	0 69
	एकूण	६० ९०		990	२ ०२
	•			9९9	२ ०२

	ानुसूची —चालू			नुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१९२	२ ५४		939/3	0 38
	993	5 88		939/8	9 38
	१९४/अ	0 69		932	9 33
	१९४/क	१ ५५		933/9	9 48
	१९४/ख	0 08		933/२	0 6
	१९४/ग	१ ६४			
	१९४/घ	9 २9		एकूण	२२ ६
	१९४/ब	१ ६०	,		
	984	५ ३५	एल. टेल.	9८9/9/२	0 6
	१ ९६/१	9 २9	सा. क्र. ३८४० मी.	१८२	۰ ک
	१९६/२	२ ०१		9८३	0 6
	988/3	9 42		9८४	0 6
	৭ ९७/৭	0 69		१८५	٥ ८ '
	9९७/२	9 94		१८६	0 6
	980/3	0 69		9८७/9	9 9
	986/9	9 90		१८७/ २	9 9
	986/2	9 90			
				एकूण	9 00
	988	2 87			
	200	२ १८		গ্নি	वनी
	२०१	5 85	आर. टेल.	१६८/अ/१	8 08
			सा. क्र. ३८४० मी.	१६८/अ/२	0 6'
	एकूण	83 39	(II. 37. QC0° II.	१६९	२०१
				900	2 05
ओ. एल ३ ज्यान के २०५० की	990	2 08			
सा. क्रं. ३०५० मी.	929	2 86		909/9	9 6
	9२२ 9२३	० ६५ ० ६०		१७१/१/अ	0 9
	928	0 40		৭৩৭/৭/ৰ	0 9
	9२५/9	२०५		9७9/२	9 6
	924/2	० ९८		9७9/२/9	0 6
	926	9 34		9७9/२/२	9 0
	9२७/9	9 οξ		<u> </u>	9 9
	9२७/२	0 98		9७२/२	9 9
	१२८	9 32		9६६	9 4
	9२९/9	0 40		৭६७/৭	۰ ک
	9२९/२	0 85		9६७/२	۰ ک
	930	0 80			
	१३१/१/अ	0 69		एकूण	२३ ३ [,]
	৭३৭/৭/ब	0 80		7%	44 4
एक–३१ (१६०९).	939/२	० ५५			

अ	नुसूची —चालू		а	ग्नुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(3)	(३) हे. आ
	निंब			90८	0 6
निंबा उपलघुकालवा	८९	० ६०		990	0 0
सा. क्र. १५०० मी.	90	o 43		994/9	8 00
आर - १	۲º ۹۹			994/2	9 93
		0 02		113/1	
सा. क्र. २१० मी.	९३/ 9	9		एकूण	43 99
	93/2	9 ६२		78	74.7
	९४/१	9 69	एल -9	८७/৭	0 6
	68/5	१ २५	सा. क्र. २१० मी.	۷۷	9 00
	98/3	9 २०	VII. Nr. 1 19 11.	८९	0 0
	88/8	9 २०		९७/१	ο ξι
	९५	२ ०६		<u> </u>	0 4
	९६	9 69		88	۰ ,
	१०९/३/क	9 83		88/5	۶ o
	१०९/३/ब	9 39		900/9	२ o
	१०९/अ	9 34		900/2	0 6
	৭০९/ब	9 39		909	98
	११६/अ	० ७६		902	98
	११६/क	० ७६		99८	२
	৭৭६/ৰ	० ७६		998	२ ३
	998/9	0 84		9२०/9	0 4
	998/ ?	२ २२		9२०/२	०५
	998/3	9 99		929	9 0
	998/8	9 99		922	٩ २
	998/4	9 80		9२३/9	0 (9
	998/ ६			9२३/२	9 3
		8 0g		923/3	9 0
	903	9 29		928	0 6
	9२५/9	0 56			
	924/2	0 30		एकूण	73 ८
	१२६	0 90			
	۷۲ (۵۰)	००५	टेल -9	ξ	३ ७
	९७/२/अ	9 २9	सा.क्रं. ७८० मी	94	9 ८
	90/3	9 60		9६	0 8
	९७/४	ο ξο		90 97	५ ३ ० ८
	99८	0 89		१९/अ	0 6
	908/9	१ ०९		१९/क	93
	908/२	9 09		৭९/ৰ	93
	१०५/१	२ ५०		२०/१	9 6
	904/२	0 69		२०/२	०९
	908	१ ६२		३०/१/अ	9 0
	900	० ८२		३०/१/क	9 0
	, -	- ,		३०/१/ड	9 0

अनुसूची —चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(٩)	(3)	(3)	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	
		हे. आर	(9)	(२)	(3)	
	३०/१/ब	१ ०६			हे. आर	
	30/2	9 96	चिखली त	नघुकालवा क्र. १ सा. क्र.		
	30/3	9 98	ओ आर -१	सा. क्र. ६० मी.	89 3 6	
	३०/४ ३१/१	9 93 0 3८	ओ आर -२	सा. क्र. ७५० मी.	30 UY	
	३ ^{५/} २	o 93	ओ एल -१	सा. क्र. १८३० मी.	89 90	
	¥ 1/ \	———	ओ आर -३	सा. क्र. १९२० मी.	६० ९०	
	एकूण	२७ ३३	ओ एल -२	सा. क्र. २५५० मी.	ر ، 80	
	٠, ٧, ٠, ٠,		ओ आर -४	सा. क्र. ३०५० मी.	83 39	
टेल - २	(9	9 ८२	ओ एल -३	सा. क्र. ३०५० मी.	२२ ६२	
सा. क्र. ७८० मी.	د/۹ د/۹	9 22	एल टेल	सा. क्र. ३८४० मी.		
KII. 97. 9CO 11.			आर टेल	सा. क्र. ३८४० मी.		
	<i>د</i> /۶	9 22				
	9	0 69		एकूण	३१९ ६३	
	90	१ ६२		-		
	99/9	० ७८	निंबा	उपलघुकालवा सा. क्र. १	१५०० मी.	
	99/२	0 69	आर -9	सा. क्र. २१० मी.	43 88	
	9२	० २४	एल -9	सा. क्र. २१० मी.	२३ ८२	
	93/9	9 03	<i>,</i> ਟੇল -9	सा. क्र. ७८० मी.	२७ ३३	
	93/२	१ ६२	टेल- २	सा. क्र. ७८० मी.	80 89	
	98	३ ५२				
	२१/१	१ ६२		एकूण	१५२ ५९	
	२१/२	8 80		· a		
	२१/३	8 86	पाणी व	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४७२ २२	
	२१/४	१ ६२		, a		
	ર૧/५	0 60	ग	विनहाय गोषवारा		
	२२/अ	9 ७६	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षे	
	२२/ब	9 ७५	(٩)	(3)	(3)	
	23	० ९१	()	. ,	हे. आर	
	28	० ९१	9	एकर्डी	४१ ३८	
	24	० ९१	२	निंबा	9८३ ३४	
	२६	0 90	3	चिखली	२२४ १९	
	20	2 00	8	शिवनी	23 39	
	२८/ 9	२ ६५				
	₹८/ २	9 49	पाणी व	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४७२ २२	
	₹८/ ३	१६२		-		
	28	४ ०५				
	एकूण	 80 84		प्रविण यु	वराज झोड,	
	28		नागपूर :	कार्यकार	री अभियंता,	
			दिनांक १ जुलै २०२०.	\	ांधारे विभाग,	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. ९३७.		S	CHEDULE—Contd.	
BY EXECUT	IVE ENGINEER		(1)	(2)	(3)
И міѕғ А ст, 2005.					H. A.
	cation-III			49/1	1 92
No. 2431-DB-Noti-2020				49/2	1 93
Whereas, it has been		uto Aroa of		50	2 90
Operation of Water Us				51/1	1 20
nydraulic basis and as pe	,	•		51/2	1 20
under Sections 5, 6, 7 ar				52	1 00
2005, I, Pravin Yuvraj Zoa				53/1	1 01
rrigation Division, Nagpu Operation of following WU	-			53/2/A	1 27
copy of the updated map				53/2/B	1 62
occupiers of said WUAs sh				53/3	0 82
oard of the offices of conc		•		53/4	1 01
Offices, Irrigation Section,		ivision and		Total	41.00
at other prominent public p				Total	41 38
Now, therefore, I,Pravin	-	•		Niml	hha
neer, Pench Irrigation Divi clare that no water shall b		-	OR-2	74/1	0.80
Authority to an individual h			RD- 750 M.	74/2	1 00
and that system of supply			700 W.	74/3	1 00
Association shall be bindir	_			74/4	1 00
piers of the land under Mai	nagement of Irrigati	on System		74/5	1 00
y Farmers.				74/6	1 00
Any person affected by				74/7	1 00
of may, within thirty days f his notification in the <i>Of</i>	-			74/8	1 00
efore Superintending E				74/9	1 00
Command Area Developm				74/10	1 00
SCH	HEDULE			75/1	2 02
-	ct : Pench Project			76/1	1 85
Name And Address of		lhi Water		76/2	1 95
	iation, Chikhali. JA : 472. 22 Hectar			76/3	1 90
1010171100 01 110	571. 17 E. EE 1100tai	0.		77	1 95
Direct Outlet	Survey No.	Area		78/1	1 35
(1)	(2)	(3)		78/2	1 35
	V-1	H. A.		78/3	1 35
Chikhali Minor 1 AT	Yekar 41	ai 2 81		78/4	1 35
RD-10650 M.	42/A	1 18		78/5	1 35
OR- 1	42/C	1 40		78/6	1 35
RD- 60 M.	42/B	0 60		78/7	1 35
	43	3 71		78/8	1 35
	44/1	2 19		79	0 24
	44/3	0 77		82	0 24
	46/1	1 75			
	46/3	1 35		Total	30 75
	46/4	1 64			
	46/5	1 24		Chik	hali
	47	4 44	OL- 1	31/3	1 07
	48/1	1 21	RD- 1830 M.	32/3	0 97
	48/2	1 21		34	1 60

SCH	IEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	35	1 00		13	0 22
	36	0 70		14	0 60
	37	1 02		15	3 03
	38/1	0 90		16	0 40
	38/3	0 52		17	0 40
	39	1 00		18	0 88
	44/1/A	0 82		19	0 20
	44/1/B	221		20/1/1	284
	47/1	087		21/1	1 21
	47/2	087		21/2	088
	48/1	087		21/3	0 85
	48/2	0 88		22/1	073
	49/1	1 01		22/2	080
	49/2	1 01		22/3	1 40
	51/1	1 74		23	267
	51/2	1 73		24	269
	51/3	0 17		25	1 22
	52/1	1 43		26	1 17
	52/2	1 42		28/1	0 76
	53/1	1 58		28/2	082
	53/2	0 81		28/3	081
	54/1	1 47		28/4	080
	54/2	1 48		28/5	080
	56	0 26		29	1 07
	57/A	1 77		30/1	5 07
	70/1	1 62		30/2	1 07
	70/2	0 91		31/1	0 44
	71	236		32/1	0 56
	72	1 07		33	3 5 1
	73	236		34	0 60
	50/1	1 00		45/1/A	1 07
	52/2	1 74		50/1	0 57
	50/3	1 74		38/1	0 06
	55/A	1 43		39	0 62
	55/E	1 60		44/3/A	1 73
	46	0 08		44/3/B	1 74
	58/1/1	288		27/1	0 88
				27/1/A	080
	Total	49 97		27/2	0 68
				27/2/A	1 00
OR-3	6	0 05		41	267
RD- 1920 M.	7/1	1 11		42	1 62
	8	0 88		43	1 22
	9	1 18		46	1 50
	10	1 64			
	11	0 57		Total	60 90
	12	0 81			

SCHE	DULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2	74	1 09		196/1	1 21
RD- 2550 M.	75/1	1 49		196/2	2 01
	75/2	1 01		196/3	1 58
	76/A	1 06		197/1	0.81
	5/1	2 24		197/2	1 15
	5/3	0 30		197/3	0 81
	67	2 20		198/1	1 10
	68/1	1 07		198/2	1 10
	68/2	1 06			
	69	2 98		199	2 48
	77/1	0 82		200	2 18
	77/2	0 80		201	2 48
	78	0.81			
	78 79/1	3 00		Total	43 31
	79/2	2 29	OL-3	110	2 79
	80	213	RD- 3050 M.	121 122	2 48 0 65
	81	0 87		123	0 60
	82	1 07		124	0 70
	113/1	4 36		125/1	2 05
	113/1/1	2 78		125/2	0 98
	113/1/2	1 58		126	1 36
	114	0 83		127/1	1 06
	115	0 76		127/2	0 14
	116/1	0 92		128	1 32
	117	0 62		129/1	0 50
	119	0 52		129/2 130	0 42 0 40
	120/1	0 72		131/1/A	0 40
	120/2	0 63		131/1/B	0 40
	6	0 30		131/2	0 55
				131/3	0 36
	Total	40 31		131/4	1 34
				132	1 32
OR- 4	188/1	1 52		133/1	1 56
RD-3050 M.	188/2	1 34		133/2	0 83
	189/1	0 81		Tatal	00.00
	189/2	0 81		Total	22 62
	190	2 02		107/1	
	191	2 02	L- TAIL	187/1	1 11
	192	2 54	RD-3840 M.	187/2	1 11
	193	2 44		181/1/2	0.81
	194/A	0 81		182	0.81
	194/C	1 55		183	0.81
	194/KH	0 74		184	0.81
	194/G	1 64		185	0 81
	194/GH	1 21		186	0 81
	194/B	1 60			
	 			Total	7 08

SCHED	OULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Sh	iwani		125/2	030
R-TAIL	168/A/1	4 04		126	0 90
RD-3840 M.	168/A/2	0.81		88	0 05
	169	2 04		97/2/A	1 21
	170	2 04		97/3	1 80
	171/1	1 82		97/4	0 60
	171/1/A	0 91		118	0 41
	171/1/B	0 91		104/1	1 09
	171/2	1 82		104/2	1 09
	171/2/1	0.81		105/1	250
	171/2/2	1 01		105/2	0 81
	172/1	1 99		106	1 62
	172/2	1 99		107	0 82
	166	1 50		108	082
	167/1	0.81		117	0 02
		081		115/1	4 00
	167/2			115/2	1 93
	Total	23 31		Total	53 99
	Niml	oha	L-1	87/1	0 83
Nimbha Minor AT	89	0 60	RD- 210 M.	88	1 00
RD- 1500 M.	90	0 63		89	0 03
R-1 RD 210 M.	91	0 02		97/1	0 60
	93/1	1 63		97/2	0 59
	93/2	1 62		99	081
	94/1	1 61		99/2	206
	94/2	1 25		100/1	2 04
	94/3	1 20		100/2	082
	94/4	1 20		101	1 42
	95	206		102	1 41
	96	1 61		118	200
	109/3/C	1 43		119	238
	109/3/B	1 39		120/1	0 51
	109/A	1 35		120/2	0 50
	109/B	1 39		121	1 09
	116/A	0 76		122 123/1	1 22 0 70
	116/C	0 76		123/5	1 30
	116/B	0 76		123/3	1 70
	114/1	0 45		124	0.81
	114/2	2 22		121	
	114/3	1 11		Total	23 82
	114/4	1 11			
	114/5	1 60	Tail - 1 RD- 780 M.	6 15	3 77 1 82
			HI)- /XI) [\/[l'h	1.82
	114/6	4 76	11D 700 W.		
	114/6 103	4 76 1 21	TID TOO WI.	16 17	0 40 5 30

SCH	HEDULE—Contd.			OUTL	ETWISE ABSTRA	СТ
(1)	(2)	(3)	Sr.No.	Outlet	R.D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	19/A	0.81				H.A.
	19/C 19/B	1 35 1 35		Chikhali I	Minor 1 At Rd - 100	650 M.
	20/1	1 81	1 OI	R- 1	RD-60 M.	41 38
	20/2	0 90		R- 2	RD-750 M.	30 75
	30/1/A	1 06		L- 1	RD-1830 M.	49 97
	30/1/C	1 06	4 OI	R-3	RD-1920 M.	60 90
	30/1/D 30/1/B	1 07 1 06		L- 2	RD-2550 M.	40 31
	30/2	1 98		R-4	RD-3050 M.	43 31
	30/3	1 14		L-3	RD-3050 M.	22 62
	30/4	1 13		Tail Tail	RD-3840 M.	7 08 23 31
	31/1	0 38	9 h-	· Iall	RD-3840 M.	2331
	31/2	0 13			+	040.00
	Total	27 33			Total	319 63
5 '1 O	7			Nimbha	Minor At Rd- 1500	 Э М.
Tail-2	7	1 82	10 R-	. 1	RD-210 M.	53 99
RD- 780 M .	8/1	1 22	11 L-		RD-210 M.	23 82
	8/2	1 22	12 Ta	ıil - 1	RD-780 M.	27 33
	9	0.81	13 Ta	ıil- 2	RD-780 M.	47 45
	10	1 62				
	11/1	0.78			Total	152 59
	11/2	0.81				
	12	0 24				
	13/1	1 73		То	tal Area of WUA.	. 472 22
	13/2	1 62				
	14	3 52				
	21/1	1 62				
	21/2 21/3	4 47 4 48		VILLA	GE WISE ABSTRA	ACT
	21/4	1 62	Sr.	No.	Village	Area
	21/5	0 80	(1)	(2)	(3)
	21/3 22/A	1 76	('/	(=)	
	22/B	1 75				H.A.
	23	0 91		1 Yeka		41 38
	23 24	0 91		2 Nimb		183 34
	25	0 91		3 Chik		224 19
	26	0 90		4 Shiw	anı	23 31
	27	2 00				
	28/1	2 65		Tota	l Area of WUA	472 22
	28/2	1 61				
	28/3	1 62				
	29	4 05	Nagpur:		PRAVIN YUV	BAJZOAD
	Total	 47 45	Dated the	1 st Julv 20		
	illai	47 40	_ 5.00 1.10	. 23., =0		
Total	Area of WUA	472 22			Pench Irrigati	וטח טועוsion,
iolai	AIGA UI VVUA	71666			Nagr	aur

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.